





EUROMEL

BAUTECHNIK
Ceresit CL 50
Alternative Abdichtung
Epoxydharz-Fliesenkleber
5 kg (Standard-Einstreife) A
5 kg (Fliese) B
Gesamt 10 kg

Ceresit
Flex- und
fließ-Kleber
für Feinsteinzeug

Ponal
Flächenleim
Agorex
DELTA-K-44
Assil
Idaunt

MOMENT
Kraftkleber
Ceresit
MACROPLAST
CE 300

Tapetra M
Fein-Makula
Fein-Makulatur

Pertax
Ponal
Pattex

ABBEIZ-STRIP
Small and medium 1.25 kg Fortwähne
Dufix

Rubson
ABSORBEUR D'HUMIDITE
A CASSETTE

Ceresit
3K-Abdicht
Fliesenkleber

Unifil
PVA
WATERPROOF
CLEANING WALL
TILE ADHESIVE

Pattex
Bois
Negafix
Pona

Supermatic 200 plus
Pattex

Ceresit
CL 50

Ponal
Keramik
Leifka
P/VH

Pattex
Keramik
Pona

Ceresit
Flex und
fließ Kleber

Ceresit
Dilat

Rubson
Ecran Etanche

Pattex
Keramik
Pona

Ceresit
2,5 mm
Epoxydharz
Fliesenkleber

Bastol
900

Pattex
Keramik
Pona

Pattex
Keramik
Pona

Ceresit
A

Agorex
40

Pattex
Keramik
Pona

Pattex
Keramik
Pona

Ceresit

Agorex

Pattex
Keramik
Pona

Pattex
Keramik
Pona

KAZALO



1. Ceresit Stop Sistem - odstranjevalci vlage in plesni

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 1.1 | Odstranjevalci vlage | 7 |
| 1.2 | Odstranjevalec plesni | 8 |



2. Pritt - lepila za papir in lepilni trakovi

- | | | |
|-----|-----------------|----|
| 2.1 | Lepila za papir | 11 |
|-----|-----------------|----|



3. Super Attak / Super Bond - sekundna lepila

- | | | |
|-----|-----------------|----|
| 3.1 | Sekundna lepila | 15 |
|-----|-----------------|----|



4. Pattex - lepila za dom in obrt

- | | | |
|-----|---|----|
| 4.1 | Univerzalna lepila | 21 |
| 4.2 | Univerzalna lepila / Dvokomponentna lepila | 23 |
| 4.3 | Lepilni trakovi in blazinice | 24 |
| 4.4 | Montažna lepila | 26 |
| 4.5 | Mase za zatesnjevanje | 30 |
| 4.6 | Lepila za kemično sidranje | 32 |
| 4.7 | Lepila za les | 34 |
| 4.8 | Lepila za parket in izdelki za nego parketa | 36 |
| 4.9 | Lepila za talne, stenske in stropne obloge | 38 |



5. Metylan - lepila za tapete in odstranjevalec tapet

- | | | |
|-----|--|----|
| 5.1 | Lepila za tapete in odstranjevalec tapet | 41 |
|-----|--|----|



6. Ceresit - sistemi hidroizolacije

- | | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 6.1 | Cementne vodotesne mase | 43 |
| 6.2 | Bitumenske vodotesne mase | 44 |
| 6.3 | Vodotesna masa na osnovi polimerov | 45 |
| 6.4 | Sanirni ometi | 46 |
| 6.5 | Izdelki za hitra popravila | 47 |

Ceresit

7. Ceresit - sistem za polaganje plošč

7.1	Predpremazi	49
7.2	Priprava površine pred polaganjem keramike	50
7.3	Lepila za keramične ploščice	51
7.4	Fugiranje keramičnih oblog	54

Ceresit

8. Ceresit - mase za zatesnjevanje

8.1	Mase za zatesnjevanje	59
8.2	Pripomočki	63
8.3	Silikoni za popravila in hidroizolacijo	64

Ceresit

9. Ceresit - poliuretanske pene

9.1	Ceresit poliuretanske pene	67
-----	----------------------------	----

Ceresit

10. Ceresit - lepila za fasade

10.1	Lepila za fasade	71
10.2	Predpremazi	73
10.3	Zaključni ometi	76
10.4	Barve za fasade	80
10.5	Dodatni material	81
10.6	Fasade v barvah in izgledu naravnega kamna	83
10.7	Fasade v barvah in izgledu lesa	84
10.8	Fasade v barvah in izgledu kovine	85

Teroson

11. Teroson - tesnilni trakovi

11.1	Tesnilni trakovi za steklene in ventilirane fasade	87
11.2	Tesnilni trakovi za običajne fasade (RAL montaža) in ostalo	90



Že več kot 135 let podjetje Henkel neprestano raste in se razvija – od malega družinskega podjetja do globalno aktivnega, mednarodno uspešnega, inovativnega in na kupce usmerjenega koncerna.

Danes je Henkel tržni vodja z blagovnimi znamkami in tehnologijami, ki omogočajo ljudem lažje, boljše in lepše življenje. Koncern zaposluje več kot 47.000 zaposlenih v več kot 125 državah sveta. Henkel deluje na treh strateških področjih poslovanja in sicer: *Pralna sredstva in čistila, Kozmetika in izdelki za nego telesa ter Lepila in tehnologije.*

Henkel je svetovni vodilni proizvajalec lepil, saj ponuja širok izbor inovativnih rešitev lepljenja za različne vrste industrij, obrti in široko potrošnjo. V katalogu, ki je pred vami, vam predstavljamo izbor blagovnih znamk in izdelkov s področij: *Dom, šola in pisarna, Naredi sam, Obrtniki in profesionalni uporabniki (gradbeništvo).*

The Henkel logo consists of the word 'Henkel' in a bold, red, sans-serif font, enclosed within a red oval border.

Dolgoročne izkušnje in znanje z različnih področij, visoko inovativni izdelki, superiorne tehnologije in sistemske rešitve pomagajo profesionalnim in tudi vsem ostalim uporabnikom postati še uspešnejši in učinkovitejši.

Kvaliteta Henkel – garancija za vaš uspeh!



UČINKOVITA ZAŠČITA PRED ALERGIJAMI

AFPRAL (Francosko združenje za zaščito pred alergijami) priporoča uporabo odstranjevalca vlage CERESIT STOP VLAGA za izboljšanje počutja ljudem, ki trpijo zaradi alergij, povezanih z vlago (kot sta plesen in pršice). Ne deluje kjer so potrebni gradbeni posegi.

Ceresit
STOP
VLAGA

2v1

Odstrani vlago

Nevtralizira neprijetne vonjave

ZA UDOBNO KLIMO VAŠEGA DOMA

Minimalna vlažnost zraka je nujno potrebna za preprečitev suhega zraka. S tem ohranja naše dobro počutje in zdravje. Na drugi strani pa prekomerna zračna vlaga povzroča resne poškodbe našega doma in inventarja, seveda pa vpliva tudi na naše počutje.

Prekomerna zračna vlaga povzroča madeže na stenah, krušenje ometa, nastanek plesni, kondenz, rjavenje opreme itd. Povečuje pa tudi pojav alergij ali celo revmatizma.

Henkel ponuja sistem izdelkov, ki nas zaščitijo pred omenjenimi nevšečnostmi:

- odstranjevalce vlage Ceresit Stop Vлага AERO 360°
- odstranjevalec plesni oz. dezinfekcijsko sredstvo Ceresit Stop Plesen

Ceresit Stop vlaga AERO 360° - odstranjevalec vlage in neprijetnih vonjav s tableto Power TAB

Odstranjevalec vlage Ceresit Stop Vlaga Aero 360° učinkuje takoj v vseh stanovanjskih prostorih. Preprečuje alergije. Odlikuje se po enostavni uporabi: odprete pokrov pripomočka, vstavite tableto PowerTAB in zaprete! Ko se tableta Power TAB raztopi, izlijete raztopino iz spodnjega dela pripomočka, v zgornji del pripomočka pa vstavite novo tableto Ceresit Stop Power TAB. Varnostno zapiralo in zaščita pred iztekanjem nudita največjo stopnjo varnosti. Na razpolago v dveh velikostih: za prostore do 20m² in do 40m².



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1675920	Ceresit Stop Vlaga Aero 360°, odstranjevalec vlage s tableto PowerTAB, za prostore do 20m ² /50m ²	450 g	6	5 997272 386954
1685888	Ceresit Stop Vlaga Aero 360°, odstranjevalec vlage z 2 tabletama PowerTAB, za prostore do 40m ² /100m ²	900 g	6	5 997272 387173

Ceresit Stop vlaga AERO 360° tablete

Ultra-aktivni solni kristali v tableti hitro vežejo odvečno zračno vlago iz zraka. V prvem mesecu dokazano odstranijo več vlage iz zraka kot ostali standardni odstranjevalci vlage (granulatna tehnologija). Delujejo brez potrošnje energije, samo s pomočjo delovanja ultra-aktivnih solnih kristalov. Tableta deluje tako dolgo, dokler ni dosežena idealna relativna vlažnost zraka (45-65%).

Na razpolago brez vonja in z vonjem sivke.

Poraba: povprečno 2 meseca (odvisno od velikosti prostora, stopnje vlažnosti itd.)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1660654	Ceresit Stop Vlaga AERO 360°, 2 tableti 2 v 1 za odstranjevanje vlage brez vonja	2 x 450 g	12	5 997272 386817
1660673	Ceresit Stop Vlaga Aero 360°, 2 tableti 3 v 1 za odstranjevanje vlage z vonjem sivke	2 x 450 g	12	5 997272 386695

Ceresit Stop vlaga za garderobne omare in predale 2 v 1

2 vrečki s solnimi kristali za razvlaževanje in osvežitev zraka v garderobnih omarah in predalih. Ne obarva ali ovlaži stvari zahvaljujoč posebni tehnologiji koprenaste dihaajoče tkanine. S svežim vonjem sivke, breskve in pomladne svežine.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1456432	Ceresit Stop Vlaga z vonjem sivke 2 v 1, odstranjevalec vlage in osvežilec za garderobne omare in predale	2 x 50 g	12	5 997272 383663
1606708	Ceresit Stop Vlaga z vonjem breskve 2 v 1, odstranjevalec vlage in osvežilec za garderobne omare in predale	2 x 50 g	12	5 997272 385575
1606707	Ceresit Stop Vlaga z vonjem pomladne svežine 2 v 1, odstranjevalec vlage in osvežilec za garderobne omare in predale	2 x 50 g	12	5 997272 385599

Ceresit Stop Plesen

Dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec plesni. Odstranjuje temne madeže plesni na fugah, keramičnih ploščicah, stenah, ometu in zidovih. Odstranjuje tudi umazanijo, bakterije in neprijetne vonjave iz odtokov.

Izdelek ni primeren za les, tekstil, aluminij, lakirane površine, zlato, srebro, medenino in bron.



Ceresit Stop Plesen uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1551881	Ceresit Stop Plesen, odstranjevalec plesni v razpršilu	500 ml	6	 9 000100 687737

Izredno velika moč v eni tableti Ceresit Stop PowerTAB

Takojšnji učinek: Kompaktna receptura z ultra-aktivnimi solnimi kristali takoj veže odvečno vlago in odstranjuje neprijetne vonjave



Močna in zelo učinkovita: Tableta Ceresit Stop PowerTAB kot univerzalni odstranjevalec vlage veže v prvem mesecu več odvečne vlage iz prostora kot pa drugi standardni odstranjevalci vlage (do 2x več!).



Primerna za različne sisteme odstranjevanja vlage: Ultra-kompaktna tableta PowerTAB ustreza različnim oblišjem odstranjevalcev vlage.



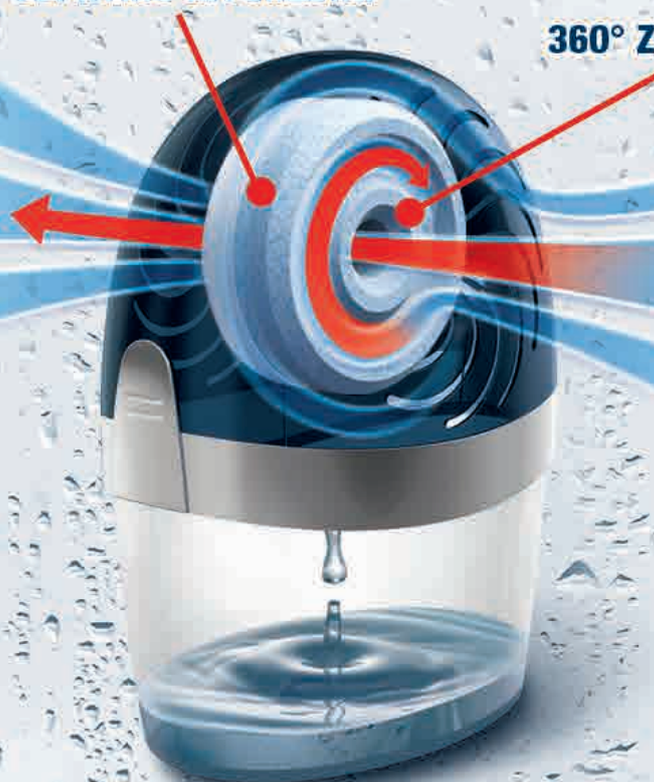
Človeku in okolju prijazna: Brez dodatne potrebe po odstranjevanju dodatne odpadne embalaže.



En pripomoček - veliko prednosti

**TABLETA Z OBLIKO VALOV IN
ODPRTINO NA SREDINI**

360° ZRAČNI TUNEL





Pritt ponuja izdelke za uporabo v gospodinjstvu, šoli in pisarni.

Lepila, trakovi, korekturna sredstva in izdelki za pritrjevanje so le del Pritt asortimenta.

Leta 1969 je Henkel izumil prvo lepilo v stiku na svetu. To je spremenilo svet lepil: potrošniki so končno dobili čist in praktičen način lepljenja.

V več kot 30 letih odkar se je na tržišču pojavilo prvo lepilo v tubi, je Henkel prodal več kot milijardo lepil v stiku v 121-tih državah, pri čemer je Pritt postal svetovno poznana blagovna znamka lepil za papir, izdelkov za pritrjevanje in korekturnih sredstev.



SMART by
NATURE



2.1

LEPILA ZA PAPIR

Pritt Stick - lepilo v stiku

Lepila za papir v obliki stika za enostavno, hitro in čisto lepljenje. Brez topil – varen za otroke. Lepi papir, karton in fotografije.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1445093	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	10 g	25 / 100	 4015 1793
1445094	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	20 g	12	 4015 1809
1445095	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	40 g	10	 4 015000 088794

Pritt univerzalno in belo lepilo za modeliranje

Univerzalno lepilo brez topil za manjša popravila in modeliranje. Možno sprati s hladno vodo pri 40°C. Aplikator omogoča enakomeren nanos lepila. Transparentno lepilo lepi blago, pluto, karton, usnje, kovine, steklo, les, plastiko (ne PE in PP), stiropor, itd.

APLIKATOR
ZA ENAKOMEREN
NANOS



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1874706	Pritt univerzalno lepilo, transparentno	50 g	6	 4 015000 429382
1874735	Pritt belo lepilo za modeliranje	50 g	6	 4 015000 429375

Pritt Universal Classic - mineralno lepilo v tubi

Lepilo na osnovi polivinil-acetatne disperzije. Primerno za lepljenje papirja, kartona, lesa, usnja, tekstila in druge materiale razen PP in PE. Površine, ki jih boste lepili, morajo biti suhe in čiste, brez ostankov maščob, prahu, barve, ...

Lepilo Pritt Universal nanesite enakomerno, v tankem sloju na eno od površin.

Nato površine stisnite.

MINERALI V TUBI



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1809139	Pritt Universal Classic - univerzalno tekoče lepilo	35 g	10	 3 859891 505531



Pritt Pen

Lepilo za papir in karton v obliki svinčnika. Primerno za lepljenje papirja, kartona in fotografij. Transparentno. Aplikator omogoča enakomeren nanos lepila. Brez topil – varno za otroke.

APLIKATOR
ZA ENAKOMEREN
NANOS



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1442321	Pritt Pen, tekoče lepilo za papir	40 ml	72	 8 593540 353566

Pritt Brez škarij

Lepilni trak z nazobčanim robom, ki omogoča enostavno trganje z roko – brez uporabe škarij ali odvijalca. Popolnoma varen za otroke – ni nevarnosti poškodb na škarijah ali odvijalcu. Prozoren – skoraj neviden. Visoka moč lepljenja. Za lepljenje papirja, zavijanje daril, pritrjevanje plakatov in fotografij, za ročna dela in pisarno.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1544117	Pritt Brez škarij, lepilni trak	25 m	20	 5 997272 384905

Pritt MULTI-FIX – lepilne blazinice

Vsestranski, lepljivi kvadratici. Varni za otroke, čisti in preprosti za uporabo. Alternativa risalnemu žbljičkom in lepilnemu traku. Za odstranljivo pritrditev: papirja, plakatov, razglednic, dekoracije, sporočil itd. na stene, vrata ali okna. Idealno za ročna dela. Za začasno lepljenje in pritrditev: telefonov, ključev, namiznih dodatkov, okraskov in drugih lahkih predmetov. 65 blazinic.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1444968	Pritt Multi Fix - lepilne blazinice	35 g	24	 4 015000 077286

Pritt

Pritt Stick Original

Premium kvaliteta že od 1969:

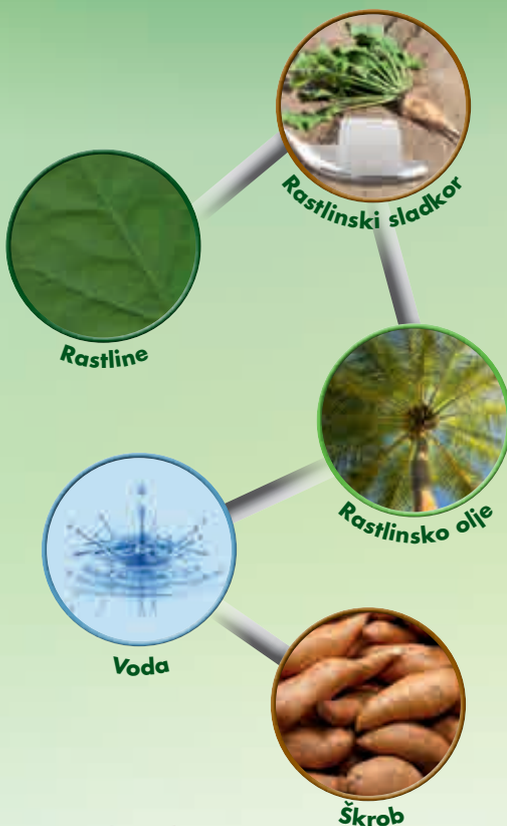
NOVO

- dolgo obstojno zaradi embalaže, ki ne prepušča zraka
- visoka moč lepljenja & takojšnji oprijem

Odgovorno do narave:

NOVO

- 90% lepilne mase narejene iz obnovljivih sestavin
- Brez topil



Dejstva:

Zaradi Pritt-ove patentirane lepilne mase na osnovi škroba in 90% obnovljivih sestavin letno privarčujemo 385 ton nafte*

⇒ več kot tona na dan!



* v primerjavi s staro Pritt PVP formulo, ki je vsebovala surovine iz surove nafte



INDUSTRIJA SE ZANESE NA LEPILA



Uporabljeno
na 13 delih letal, vključno
s krili in turbino.

TOREJ SE
LAHKO ZANESETE
TUDI VI!



Uporabljeno za varovanje
vijakov na kolesih.



Uporabljeno v najbolj
ekstremnih pogojih:
motor in menjalnik.



Sekundna lepila so zelo hitro vezoča lepila, ki imajo najboljši učinek na manjših površinah ter ob zelo majhni porabi lepila. Vežejo nemudoma, so brez barve in vonja. Uporabna so tako za domačo uporabo: v gospodinjstvu, za dekoriranje, ustvarjanje itd. kot tudi za profesionalno uporabo.

V nekaj sekundah zlepijo različne materiale: kovino, les, plastiko (razen PE in PP), steklo, gumo, karton in še mnogo drugih materialov.

Poleg univerzalnih sekundnih lepil obstaja tudi specialno sekundno lepilo za plastiko.

Napredna tehnologija



Proizvajalci letal se zaneajo na kvaliteto
Loctite izdelkov, torej se lahko tudi Vi!



Loctite Super Bond - sekundno lepilo na obesnem kartonu

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi takoj različne materiale: kovino, les, plastiko (razen PE in PP), steklo in še mnogo drugih materialov. Odlikuje se po hitrosti in visoki moči lepljenja. Je prozorne barve.

Na razpolago v tekoči ter gel formuli: gel formula se odlikuje po tem, da ne kaplja, ima daljši odprti čas, primerna za lepljenje na vertikalnih površinah ter omogoča fleksibilni spoj (odporno na udarce).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1409561	Loctite Super Bond, sekundno lepilo v tekoči formuli	3 g	12 / 288	9 000100 064231
1409566	Loctite Super Bond Gel, sekundno lepilo v gel formuli	2 g	12 / 288	9 000100 223393

Loctite Super Attak Liquid - sekundno lepilo v tekoči formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale. Izredno učinkovito na trdnih in ravnih površinah. Vodoodporno in primerno za uporabo v pomivalnem stroju - vsebuje vodoodbojno tehnologijo SilicoTec. Pokrov s samoprebojnim sistemom zagotavlja enostavno odpiranje ter varno uporabo. Nezamašljiva konica pa zagotavlja daljši rok uporabe.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304054	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v tubi, tekoča formula	3 g	12	9 002010 294104

Loctite Super Attak Mini Trio - sekundno lepilo v tekoči in gel formuli

Majhna embalaža, ki zagotavlja vedno sveže lepilo. Vodoodporna formula. Lepilo, odporno na strojno pomivanje. Zlepi v trenutku. Zdrži težje obremenitve. Transparentno: za nevidne spoje.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1653283	Loctite Super Attak Mini Trio, sekundno lepilo v tubi, tekoča formula	3 x 1 g	12	9 000100 754422
1880803	Loctite Super Attak Mini Trio, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 x 1 g	12	9 000100 904278

3.1

SEKUNDNA LEPILA



Loctite Super Attak Power Gel - sekundno lepilo v gel formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale. Izboljšana formula, ki je oplemenitena s kavčukom, zagotavlja izredno moč lepljenja ter fleksibilni spoj med lepljenimi materiali. Lepilo je po strditvi odporno na vibracije ter udarce. Ne teče in ne kaplja. Primerno za porozne materiale. Pokrov s samoprebojnim sistemom zagotavlja enostavno odpiranje ter varno uporabo, nezamašljiva konica pa zagotavlja daljši rok uporabe.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1123333	Loctite Super Attak Power Power Gel, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 g	12	9 002010 294210

Loctite Super Attak Power Easy gel - sekundno lepilo v gel formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale, ne zlepi pa prstov takoj! Primerno za lepljenje usnja, gume, lesa, kovine, porcelana, plastike (razen PE in PP),... Formula, oplemenitena s kavčukom, zagotavlja izredno moč lepljenja ter fleksibilni spoj. Ne teče in ne kaplja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1462906	Loctite Super Attak Power Easy gel, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 g	12	9 000100 658522

Loctite Super Attak Brush on - sekundno lepilo s čopičem

Univerzalno sekundno lepilo, ki je zaradi nanosa s čopičem posebej primerno za natančna popravila in kreativno lepljenje. Primerno za lepljenje večjih površin, ki jih enostavno premažemo z lepilom s pomočjo čopiča. Sekundno lepilo v tekoči formuli. Nanos s čopičem zagotavlja popolnoma varno kot tudi ekonomično uporabo. Primerno je tudi za težko dostopna mesta.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1624447	Loctite Super Attak Brush on, sekundno lepilo s čopičem, tekoča formula	5 g	12	9 002010 375704

Loctite Super Attak Control - sekundno lepilo z dozirnim mehanizmom

Univerzalno sekundno lepilo s posebnim dozirnim mehanizmom, ki zagotavlja absolutno varnost in kontrolo nanosa lepila. Omogoča enostavno nanašanje s pomočjo stranskih gumbov, kar popolnoma preprečuje nevarnost za zlepljenje prstov.
Na razpologo v tekoči ter gel formuli.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304069	Loctite Super Attak Control, sekundno lepilo z dozirnim mehanizmom, tekoča formula	3 g	12	9 002010 294272
1292875	Loctite Super Attak Control Power Gel, sekundno lepilo z dozirnim mehanizmom, gel formula	3 g	12	9 002010 000026

Loctite Super Attak Precision - sekundno lepilo v steklenički

Univerzalno sekundno lepilo v tekoči formuli, ki je pakirano v samostoječi steklenički. Gre za ekonomično (večje) pakiranje, ki je še posebej primerno za pogostejše uporabnike. Podaljšana konica olajša dostop do težje dostopnih mest. Prozorna embalaža stekleničke omogoča kontrolo nivoja preostanka lepila.
Posebni zamašek preprečuje strjevanje in podaljšuje rok uporabe.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304059	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v steklenički, tekoča formula	5 g	12	9 002010 294166
249891	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v steklenički, tekoča formula	10 g	12	9 002010 326799

Loctite Super Attak Plastik - sekundno lepilo z aktivatorjem za različne vrste plastik

Univerzalno sekundno lepilo, ki je še posebej primerno za lepljenje različnih vrst plastik: vinil, pleksi steklo, PVC, ABS, najlon, polietilen, polipropilen itd.
Za uporabo v gospodinjstvu, modelarstvu ter delavnici.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1293255	Loctite Super Attak Plastik, sekundno lepilo z aktivatorjem za različne vrste plastik	2 g + 4 ml	12	9 002010 373625

3.1

SEKUNDNA LEPILA



Loctite Ultra Repair - kit za popravila

Zatesnjuje, popravlja in zlepi skoraj vse vrste materialov. Nedražilna formula. Primeren za les, kovine, usnje, plastiko (razen za PE, PP in teflon), kamen, keramiko in ostalo. Tehnologija razvita s strani Loctite strokovnjakov za industrijo. Izredno močno in trdno. Ko se posuši, je bele barve. Odlični rezultati: lahko se brusi, vrta in barva.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1609569	Loctite Ultra Repair, kit za popravila	3 g	12	 8 410436 191975

Power Easy

**INOVATIVNA FORMULA
SEKUNDNEGA LEPILA
V GELU**

Ne zlepi prstov takoj!





TI DAJE MOČ!

Pattex ponuja zanesljive in hitre rešitve za skoraj vse probleme lepljenja v gospodinjstvu za popravila tipa "naredi sam" kot tudi za zahtevno profesionalno uporabo. Skupine izdelkov Pattex, ki jim uporabniki po celem svetu zaupajo že od leta 1956, pokrivajo naslednja področja lepljenja:

- univerzalna lepila (kontaktna lepila, lepilo v spreju in lepila za vroče lepljenje)
- dvokomponentna lepila
- lepilni trakovi in blazinice
- montažna lepila
- lepila za kemično sidranje
- lepila za les, parket in druge obloge





Pattex Universal Classic - univerzalno kontaktno lepilo

Univerzalno kontaktno lepilo lepi les, umetne mase, robove iz furnirja in umetnih mas, gumo, usnje, klobučevino, pluto, trdi PVC, kovine in še veliko drugih materialov.

Ni primeren za stiropor, polietilen in mehki PVC.

Obstojno je na temperature do +110°C. Ne vsebuje toluena.

Odporno je na vodo, vlago, kisline in luge.

Se enostavno nanaša in ne pušča niti ter takoj prenese obremenitve.

Ne spreminja barve in ne potemni.

Poraba: pribl. 250-350 g/m² pri obojstranskem nanosu

NE VSEBUJE CIKLOHEKSANA



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1429587	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v tubi	50 ml	10 / 40	5 997272 382307
1429588	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v tubi	120 ml	30	5 997272 382444
1430133	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v dozi	800 ml	12	5 997272 382581
1429656	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v vedru	10 l	1	5 997272 382659

Pattex lepilo za čevlje - prozorno kontaktno lepilo

Za lepljenje čevljev iz usnja in umetnih materialov kot tudi za športne čevlje ter za lepljenje torbic, pasov, denarnic in druge usnjene galanterije. Lepi tudi les, kovine, gumo, pluto, tekstil in podobne materiale.

Je prozorno, elastično in vodoodporno.

Končna trdnost je dosežena po 24 urah.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1436034	Pattex lepilo za čevlje, prozorno kontaktno lepilo v tubi - transportno pakiranje v displeju	50 ml	20	9 000100 225779



Pattex Repair Extreme - univerzalno in fleksibilno lepilo za vse vrste materialov

Za lepljenje in popravila (tesnjenje, zapolnjevanje) različnih vrst materialov kot npr. vse vrste kovin, umetnih mas, gume, tkanine in vseh ostalih materialov. Ni primeren za PE, PP in teflon.

Lepilo je primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Spoji so prozorni ter odporni na ekstremno nizke in visoke temperature: od -50°C do $+120^{\circ}\text{C}$. Ker je lepilo ekstremno fleksibilno, je odporno na vibracije, udarce, zvijanje itd. Je 100% vodoodporno: tudi za gumijaste čolne, zračnice na kolesih itd. Popolnoma varno: prijazno do človeka in okolja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1516062	Pattex Repair Extreme	8 g	12	 4 015000 419413

Pattex lepila za vroče lepljenje - pištola in lepilni vložki

Lepila za vroče lepljenje omogočajo zelo hitra popravila, montažna in dekorativna dela. Primerna so tako za hobby kot za mojstre. Lepi različne materiale: karton, les, kovine, gumo, plastiko, keramiko itd.

Lastnosti pištole:

- visoka moč taljenja lepilnih vložkov
- 220-240 V
- moč: 70 W
- delovna temperatura: 170°C

Lastnosti lepilnih vložkov:

- prozorno in elastično lepilo, ki ga je možno pobarvati
- visoka končna trdnost
- zlepi v manj kot 2 minutah
- temperaturno odporni: do $+60^{\circ}\text{C}$
- točka taljenja: pribl. $+89^{\circ}\text{C}$
- premer: 11 mm

Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1517234	Pattex pištola za vroče lepljenje		6	 4 015000 419444
1519051	Pattex lepilni vložki	200 g	6	 9 000100 671408
1519052	Pattex lepilni vložki	1000 g	6	 9 000100 671415

Pattex Hobby Spray - lepilo v spreju

Lepilo je primerno za porozne in neporozne materiale. Lepi tekstil, poliester/poliester peno, gumo, izolacijske materiale, usnje in imitacije usnja, klobučevino, lepenko na lepenko, kovine, lesne materiale.

Ima dober oprijem na večino PE folij za izolacijo. Lepi brez fiksiranja.

Poraba: približno 150 do 250 g/m² (nanos na obe površini, odvisno od materiala)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1425699	Pattex Hobby Spray - lepilo v spreju	400 ml	12	 4 015000 415262

UNIVERZALNA LEPILA / DVOKOMPONENTNA LEPILA



4.2

Pattex Total - vsestransko univerzalno lepilo

Močno in zanesljivo v vseh pogojih. Za večino materialov: les, kovine, kamen, keramika, steklo, tekstil, polistiren, plastika. Brez topil. Certificirano s strani neodvisnega inštituta TÜV za lepilno moč, fleksibilnost, transparentnost in prijaznost uporabniku (Standard MUC-KSP-A 1019). 100% aktivnih sestavin za najboljši učinek lepljenja. 100% patentirana FlexTec formula.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1650441	Pattex Total - vsestransko univerzalno lepilo	50 ml	12	4 015000 423380
1650663	Pattex Total - vsestransko univerzalno lepilo	100 ml	12	4 015000 423397

Pattex Repair Express - univerzalni 2-komponentni epoksidni kit

Po sušenju je kit bele barve. Strdi se že v 15 minutah. Zdrži obremenitve do 50 kg/cm². Odporen je na vodo, maščobe in topila. Temperaturna odpornost od -30°C do +150°C. Lahko se peska, polira, vrta, barva, mehansko nanaša, pleska itd.

Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1568217	Pattex Repair Express - 2-komponentni epoksidni kit	48 g	12	9 000100 671347

Pattex Repair Epoxy 5 min - dvokomponentno lepilo v brizgi

Univerzalno lepilo, ki zlepi različne materiale v 5 minutah. Ni primerno za PP, PE in PTFE. Je prozorno: zagotavlja popolnoma nevidne spoje. Zdrži visoke obremenitve do 120 kg/cm² (dosežena po 2 urah - odvisno od vrste materialov). Je odporno na vodo, običajna topila in olje. Temperaturna odpornost je od -20°C do +120°C. Po strditvi se lahko peska, polira, vrta, barva, pleska itd.

Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine

Na razpolago v 6 ml brizgi s priloženo lopatico in posodo za mešanje.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1518610	Pattex Repair Epoxy 5 min - 2-komponentno lepilo v brizgi	6 ml	12 / 48	9 000100 671347



Pattex Power Tape - izredno močen univerzalni lepilni trak

Nepogrešljiv pripomoček v gospodinjstvu, na vrtu, v avtu, zunaj hiše, na oddihu, za kampiranje, šport itd. Za 1001 način uporabe: lepi, pritrjuje, ovija, veže, popravlja, tesni, ščiti, montira itd. Je 100% vodoodporen in zdrži pritisk do 4 barov. Ima dober oprijem tudi na vlažnih površinah (moč lepila na vlažnih površinah se razlikuje od moči lepila na primerljivih suhih površinah). Odlikuje se po posebno močnem oprijemu na večino materialov: zdrži obremenitve do 17 kg. Podlaga iz polietilena zagotavlja odpornost na UV žarke: uporaben pri temperaturah od -5 do +70°C. Mreža iz tkanine omogoča enostavno trganje z roko: brez uporabe škarij.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1677379	Pattex Power Tape, srebrno sivi	10 m	12	9 000100 773416
1677378	Pattex Power Tape, črni	10 m	12	9 000100 773423
1677377	Pattex Power Tape, srebrno sivi	25 m	12	9 000100 773430
1677375	Pattex Power Tape, oranžni	25 m	12	9 000100 773447
1677469	Pattex Power Tape, srebrno sivi	50 m	12	9 000100 773454

Pattex obojestranski montažni lepilni trakovi

Montažni lepilni trakovi so primerni za pritrjevanje na skoraj vseh vrstah materialov: les, steklo, kamen, umetne mase, kovine, tudi za najlon, PE in PP (ni primeren za površine iz teflona). Uporabljajo se lahko na vpojnih in nevpojnih površinah za pritrjevanje oz. montažo stenskih in talnih letvic, poštnih nabiralnikov, hišnih števil, keramičnih ploščic, kljuk itd. Najboljši rezultati so zagotovljeni na gladkih površinah. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Lastnosti traku Pattex Fix 80 kg:

- na osnovi PE pene
- v beli barvi
- temperaturna odpornost: od -40°C do +120°C
- visoka moč lepljenja: do 80 kg z 1 rolo (1,5 m)
- visoka začetna moč lepljenja
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- 2,5 cm dolg trak vzdrži pod idealnimi pogoji obremenitev do 1,3 kg

Lastnosti traku Pattex Fix 120 kg:

- na osnovi PE pene
- v beli barvi
- visoka temperaturna odpornost: od -40°C do +90°C
- največja moč lepljenja: do 120 kg z 1 rolo (1,5 m)
- visoka začetna moč lepljenja
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- 2,5 cm dolg trak vzdrži pod idealnimi pogoji obremenitev do 2,0 kg.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1684211	Pattex Fix, montažni trak za obremenitve do 80 kg	1,5 m	12	9 000100 778909
1486524	Pattex Fix, montažni trak za obremenitve do 120 kg	1,5 m	12	9 000100 214568



Pattex Super Fix - obojestransko samolepljive in odstranljive montažne blazinice

Za pritrjevanje skoraj vseh vrst materialov: les, steklo, kamen, umetne mase, kovine, itd.
Tudi za najlon, PE in PP (ni primeren za površine iz teflona)!

Najboljši rezultati so zagotovljeni na gladkih površinah.

Pri uporabi na negladkih površinah se lepilna moč zmanjša.

Lastnosti:

- visoka začetna moč lepljenja (ca. 100x hitrejša kot pri tekočih montažnih lepilih)
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- visoka moč lepljenja: 1 blazinica zdrži do največ 2 kg
- za montažo predmetov debeline <10 mm; pri montaži predmetov debeline >10 mm ali teže >2 kg uporabite večje število blazinic

- bele barve
- idealna delovna temperatura: od +20°C do +30°C
- temperatura odpornosti od -40°C do +90°C (kratkoročno)
- blazinice so voododne ter odporne na UV žarke
- za notranjo in zunanjo uporabo
- pritrjene predmete lahko enostavno odstranite s kratkim in hitrim zasukom



ŠIFRA:

IZDELEK:

EM:

PAKIRANJE:

EAN KODA:

1483610

Pattex Super Fix montažne blazinice

10
blazinic

12



4.4 MONTAŽNA LEPILA



Montažna lepila nadomeščajo žeblice in vijake: namesto, da predmete pritrujemo z vijčenjem ter zabijanjem, jih lahko enostavno pritrdimo z uporabo montažnih lepil.

Možna področja uporabe: za lepljenje stenskih letvic, dekorativnih ploščic, izolacijskih plošč, okrasnih profilov, kablskih cevi, ploščic, oglasnih tabel itd.

Pattex Fix Super - univerzalno montažno lepilo

Primerno je za lepljenje različnih materialov: stiropor, les, PVC, keramiko, iverne plošče, pluto, mavec itd. Pomembno je, da je vsaj ena od lepljenih površin vpojna! Ni primerno za PE, PP, PTFE, akrilno steklo itd. Lepilo je proizvedeno na vodni osnovi in je primerno za notranjo uporabo. Končna trdnost je dosežena po 24 urah. Odprti čas: 15 minut. 10 minut po zlepljenju je še možno nastaviti pravo pozicijo. Odporno na temperature od -20°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Po strditvi bele barve – možno ga je prebarvati. Okolju prijazen izdelek – brez topil, na vodni osnovi. Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje. Poraba: Dekoracijske, izolacijske ploščice ipd.: pribl. 300 g/m^2
Vratni okvirji: 2 kartuši (800g)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438183	Pattex Fix Super	250 g	12	5 997272 361470
1437621	Pattex Fix Super	400 g	12	5 997272 361463

Pattex Fix Extreme Power - izredno močno univerzalno montažno lepilo

Pattex Fix Extreme Power je profesionalno montažno lepilo na vodni osnovi z izjemno visokim takojšnjim oprijemom. Zdrži predmete s težo do 350 kg/m^2 . Ni potrebe po dodatnem pritrujevanju (npr. z žeblici ali vijaki) med strjevanjem. Pattex Fix Extreme Power je namenjen za notranjo uporabo. Uporablja se za pritrujevanje težjih predmetov na različne vpojne površine, vključno s težkimi zidaki, težkimi keramičnimi ploščicami, betonskimi zidaki, kamnitimi ploščami in na lažje materiale, kot so lesene in mavčne plošče, vezane plošče, MDF, les, UPVC, stiropor in drugo. Temperatura nanosa: od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$. Temperaturna odpornost: od -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$. Lepilo se popolnoma posuši po 48 urah pri sobni temperaturi. Rok uporabe: do 18 mesecev od datuma proizvodnje označenega na embalaži.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1754828	Pattex Fix Extreme Power	385 g	12	4 015000 426633

Pattex Fix Power Easy pack - izredno močno montažno lepilo

Univerzalno lepilo s takojšnjim oprijemom.

V trenutku prilepi predmete težke do 50 kg/m², kar omogoča, da jih ni potrebno fiksirati med procesom sušenja. Nadomesti vijake in želblje. Odporno na vremenske vplive. Ne vsebuje topil.

Odlično pritrjuje stiropor, les, kovine, keramiko, opeko, pluto, dekorativne elemente iz mavca, steklo, PVC kanale za kable. Ni primerno za PP, PE itd. Temperaturna odpornost je od -20°C do +70°C.

Lepilo se posuši po približno 24-ih urah pri sobni temperaturi.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1504206	Pattex Fix Power Easy Pack	250 g	10	9 000100 664936

Pattex Fix Express - montažno lepilo s takojšnjim začetnim oprijemom

Lepilo je primerno za vpojne in nevpojne površine: za les, PVC, keramiko, beton, opeko, kamen, iverne plošče, MDF, PVC-U itd. Ni primerno za PE, PP, stiropor in ogledala.

Odlikuje se po zelo dobrem začetnem oprijemu, uporablja pa se lahko tako v notranjih kot tudi v zunanjih prostorih. Končna trdnost je dosežena po 24 urah - lepilo je primerno za lepljenje na mokrih površinah.

Spoji so vodoodporni – ni primerno za predmete, ki so stalno v stiku z vodo. Odpri čas: 6 minut.

2 minuti po zlepljenju je še možno nastavljati površine. Odporno na temperature od -20°C do +80°C.

Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: pribl. 11 tekočih metrov ob linijskem nanosu debeline 6 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1439901	Pattex Fix Express	375 g	12	3 178040 641082

Pattex Fix Total - fleksibilno montažno lepilo

Lepilo je primerno za zelo močna pritrjevanja in visoke obremenitve – zanesljivo tudi na področju industrijske uporabe pod ekstremnimi pogoji. Primerno je za vpojne in nevpojne površine, kot npr. na kovinah, steklo, kamen, naravni kamen, les, lakirane površine, ogledala, stiropor itd. Ni primerno za PE, PP, teflon, akrilno steklo itd.

Za notranjo in zunanjo uporabo. Odlikuje se po hitrem začetnem oprijemu in visoki končni trdnosti - tudi na nevpojnih površinah kot npr. na kovinah. Po strditvi je spoj elastičen – odporen na vibracije / tresljaje.

Odporno je na vremenske vplive in staranje ter UV žarke. Temperaturna odpornost je od -30°C do +80°C, kratkoročno tudi do +100°C. Odpri čas: 15 minut – nekaj minut po nanosu so še možni popravki.

Primerno je za lepljenje na mokrih površinah.

Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: pribl. 11 tekočih metrov ob linijskem nanosu debeline 6 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1436256	Pattex Fix Total, transparentna	300 g	12	4 015000 405638
1422846	Pattex Fix Total, bela	400 g	12	4 015000 412353

4.4 MONTAŽNA LEPILA



Pattex One for All - profesionalno montažno lepilo

Pattex One For All High Tack je profesionalno montažno lepilo na osnovi polimerov, z izjemno močnim začetnim oprijemom (do 350kg/m²), ki takoj zalepi različne materiale. *Pattex One For All High Tack učinkovito zalepi: opeko, steklo, ogledala, keramiko, ploščice, kovino, kamnite plošče, mavčne plošče, lakirane/obložene površine, MDF, les, PVC, stiropor, plastiko (razen PE, PP, PTFE, akrilno steklo) in podobno. Zaradi svoje visoke vodoodpornosti, vremenske in UV-odpornosti

je Pattex One For All High Tack učinkovita rešitev za notranjo in zunanjo uporabo. Temperatura uporabe: od +5°C do +40°C. Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C. Končna trdnost lepila se doseže po približno 24 urah pri sobni temperaturi. Rok trajanja: 18 mesecev v originalni in zaprti embalaži od datuma proizvodnje.

*Potrjeno s strani Henkla na osnovi internih testiranj pri 35g/cm².



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1904667	Pattex One for All, profesionalno montažno lepilo	440 g	12	 4 015000 430173

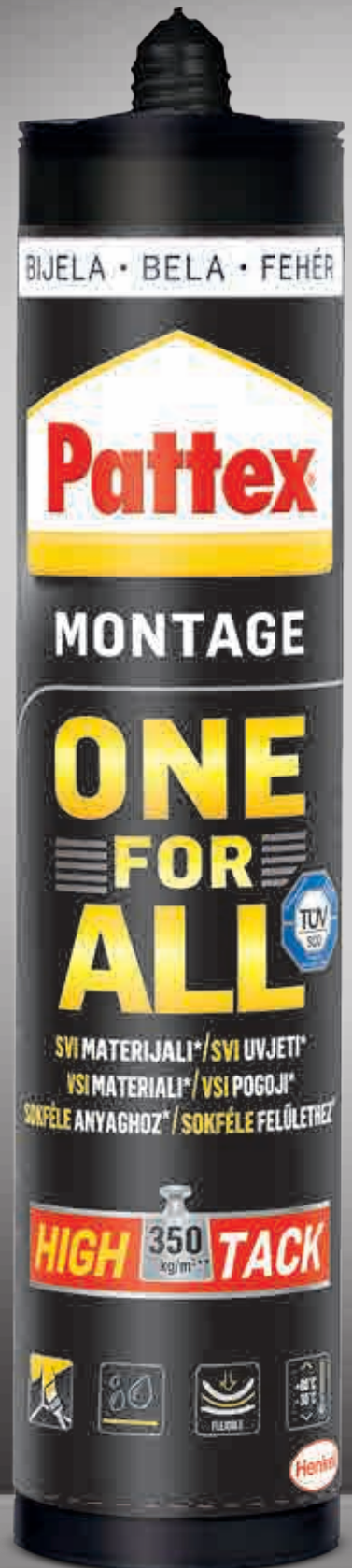


MONTAGE ONE FOR ALL



VSI MATERIALI* / VSI POGOJI*

HIGH  **350**
kg/m²** **TACK**



4.5

MASE ZA ZATESNJEVANJE



Pattex akrilna tesnilna masa

Akrilni silikon Pattex se uporablja za zatesnjevanje razpok in stikov, pri katerih ne pride do velikih obremenitev: npr. na notranjih vratih, okenskih okvirjih, škatlah za rolete itd. Primerno za uporabo na zidovih, betonu, malti, lesu, opeki, eloksiranem aluminiju itd. Uporablja se lahko znotraj in zunaj. Možno prebarvati – kompatibilno skoraj z vsemi sistemi za barvanje. Je brez vonja.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889846	Pattex akrilna tesnilna masa	bela	280 g	12	 9 000100 912099

Pattex Express sanitarni silikon

Pattex Express silikon je visoko učinkovit sanitarni silikon za široko vrsto podlag, kot so keramične ploščice, plastika (npr. PMMA), steklo, aluminij in drugo. Zahvaljujoč posebni formuli lahko pride voda v stik s silikonom že po 2 urah.

Visoko odporen na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne skrajnosti.

Področje uporabe: primeren za stike in fuge v zelo vlažnih prostorih kot so kopalnice, t.j. za stike med keramičnimi ploščicami in sanitarno opremo (npr. kopalna kad, kabina za tuširanje, umivalnik) ali ostalimi materiali (vratni okvirji).

Temperatura nanosa: med +5°C in +40°C.



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889843	Pattex Express sanitarni silikon	bela	280 g	12	 9 000100 911979
1889847	Pattex Express sanitarni silikon	transparent	280 g	12	 9 000100 912136



Pattex sanitarni silikon

Sanitarni silikon Pattex se uporablja za zatesnjevanje vseh robnih spojev na zidnih in talnih površinah, robnih spojev sanitarij in opreme v kopalnicah in kuhinjah ter drugih prostorih s povečano vlago v zraku. Ima odličen oprijem na široko vrsto podlag kot so keramika, steklo, emajl, glazirane ploščice, plastika (PMMA), aluminij itd.

Ni primeren za nanos na kovine podvržene koroziji, beton, cement, malto ter naravni kamen. Visoko odporen je na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne spremembe.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889841	Pattex sanitarni silikon	bela	280 g	12	9 000100 911894
1889842	Pattex sanitarni silikon	transparent	280 g	12	9 000100 911931

Pattex Universal

Univerzalni silikon Pattex je enokomponentni silikon, primeren za zapolnjevanje razpok in tesnjenje stikov na notranjih in zunanjih površinah. Silikon je vodoneprepusten, odporen na UV žarke in se lahko uporablja za vse spoje v gradbeništvu, ki so podvrženi temperaturnim in mehničnim vplivom. Dobra oprijemljivost na steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij, pobarvane in lesene plošče.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +120°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. po 15 min



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889844	Pattex Universal sanitarni silikon	bela	280 g	12	9 000100 912013
1889845	Pattex Universal sanitarni silikon	transparent	280 g	12	9 000100 912051

4.6

LEPILA ZA KEMIČNO SIDRANJE



Hitro vezoče lepilo za kemično sidranje je 2-komponentni kartušni sistem, ki omogoča visoko moč lepljenja s pomočjo izvrtane luknje in nameščenih sidrnih vložkov v gradbene materiale. Primerno je za sidranje različnih materialov, še posebej tistih, kjer drugi sistemi ne pomagajo: beton, votli zidaki, gips plošče itd. Možna področja uporabe: pritrjevanje tend in senčnikov, satelitskih krožnikov, visečih omaric, stopnic, stopniščnih ograj, klimatskih naprav, kopalniške opreme itd.

Pattex CF 850

Hitro vezoče lepilo za kemično sidranje z veliko močjo lepljenja za splošno uporabo v gradbeništvu.

Hitro strjevanje ter izredno visoka trdnost omogočata splošno uporabo v gradbeništvu. Odporno je na vibracije. Ne povzroča korozije kovin. Ima omejeno kemično odpornost. Ni priporočljiv za mokre in vlažne površine. Krčenje: ca. 1,0%. Ne vsebuje stirena.

Poraba: odvisno od dimenzije luknje ter od materiala, na katerega se elementi pritrjujejo.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1563661	Pattex CF 850	300 ml	12	 9 000100 692427

Pattex CF 900

Hitro vezoče lepilo za kemično sidranje z veliko močjo lepljenja za najzahtevnejša pritrjevanja.

Hitro strjevanje in izredno visoka trdnost omogočata najzahtevnejša pritrjevanja. Odporno je na vibracije. Ne povzroča korozije kovin. Odporno na ogenj do 120 minut. Odlična termična in mehanska odpornost. Primerno tudi za mokre in vlažne izvrtine ter za uporabo pod vodo. Krčenje: ca. 0,6%. Ne vsebuje stirena. Ustreza EU standardom za uporabo na betonu in opeki.

Poraba: odvisno od dimenzije luknje ter od materiala, na katerega se elementi pritrjujejo.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1563662	Pattex CF 900	300 ml	12	 9 000100 692434



DODATKI - statični mešalniki in sidrni vložki

Statični mešalniki omogočajo enostavno mešanje komponent ter enostavno nanašanje lepila v izvrtine. Sidrni vložki na razpolago v dveh dimenzijah.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
885821	Pattex statični mešalnik 5 statičnih mešalnikov na blistru	-	10	 4 006863 863000
885789	Pattex sidrni vložki 5 sidrnih vložkov na blistru	13 x 100 mm	10	 4 006863 861273
885790	Pattex sidrni vložki 5 sidrnih vložkov na blistru	15 x 100 mm	10	 4 006863 861280



Lepila za les Pattex so proizvedena na disperzijski osnovi. Ker je uporaba zelo enostavna, so primerna za domačo uporabo. Visoka kvaliteta in ustreznost zahtevanim standardom pa zadovoljujejo tudi pričakovanja in zahteve profesionalnih uporabnikov. Primerna so za lepljenje lesa in lesu podobnih materialov, usnja, kartona, tekstila, plute, polistirena itd.

Pattex Wood Standard - univerzalno lepilo za les

Pattex Standard je klasično lepilo za les, ki se odlikuje po visoki trdnosti lepljenja. Uporablja se za enostavno lepljenje lesa in lesu podobnih materialov. Lepi tudi usnje, tekstil, pluto, poliester itd. Ustreza zahtevnostni skupini D2. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene površine je v roku 12 minut potrebno stisniti za določeno obdobje: visoka temperatura pospeši proces vezave ter skrajša odprti čas. Lepljeni materiali se lahko obdelujejo po 24 urah.

Poraba: pribl. 150-200 g/m², odvisno od vpojnosti lesa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438647	Pattex Standard	250 g	12	5 997272 366147
1438656	Pattex Standard	750 g	6	5 997272 382956
1438700	Pattex Standard	5 kg	1	5 997272 367984

Pattex Wood Super 3 - vodoodporno lepilo za les

Pattex Super 3 je lepilo za les in lesu podobnih materialov, ki so izpostavljeni visoki zračni vlagi ali kratkotrajnemu delovanju vode. Ustreza zahtevnostni skupini D3, z dodatkom utrjevalca pa tudi D4. Odlikuje ga tudi visoka trdnost lepljenja. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene površine je v roku 12 minut potrebno stisniti za določeno obdobje: visoka temperatura pospeši proces vezave ter skrajša odprti čas. Ni primerno za lepljenje čolnov!

Poraba: pribl. 150-200 g/m², odvisno od vpojnosti lesa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438873	Pattex Super 3	250 g	12	5 997272 366178
1438876	Pattex Super 3	750 g	6	5 997272 382796
1438857	Pattex Super 3	5 kg	1	5 997272 368004

Pattex Wood Express - hitrovezoče lepilo za les

Pattex Express je lepilo za enostavno lepljenje lesa in lesu podobnih materialov, ki ga odlikuje zelo kratek čas strjevanja in tudi visoka trdnost lepljenja. Pri sobni temperaturi je dosežena visoka trdnost že po 6 minutah. Ustreza zahtevnostni skupini D2. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene materiale je potrebno stisniti, ko je lepilo še vlažno.

Poraba: pribl. 150-200 g/m², odvisno od vpojnosti lesa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438361	Pattex Express	250 g	12	5 997272 366161
1438318	Pattex Express	750 g	6	5 997272 382871
1438310	Pattex Express	5 kg	1	5 997272 367991

Pattex Fix Wood - lepilo za les s takojšnjim oprijemom

Lepilo je primerno za les in ostale materiale. Takojšnji oprijem - brez stiskanja. Idealno za vertikalne površine. Posušeni spoji so transparentni. Možnost nastavljanja 10 minut. Končna trdnost dosežena po 24-ih urah.

Skladiščiti pri temperaturi med +10 in +25°C.
Rok uporabe: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1526131	Pattex Fix Wood	200 g	12	4 015000 419727

4.8

LEPILA ZA PARKET IN IZDELKI ZA NEGO PARKETA



Lepila za parket so proizvedena na disperzijski osnovi. Zaradi enostavne uporabe so primerna za domačo uporabo, istočasno pa ustrezajo tudi zahtevam profesionalnih uporabnikov. V določenem času parket izgubi svoj sij ter lepoto, pojavijo se reže itd. Tovrstne probleme pa pomagajo rešiti izdelki Pattex za nego parketa.

Pattex Parket 2v1, čistilo in loščilo

Pattex Parket 2v1 se uporablja za čiščenje, zaščito in nego talnih oblog. Uporabljamo ga lahko tudi za odstranjevanje ostankov lepila na talnih površinah. Primeren je za vse vrste tal iz laminata, parketa in plute. Posebni film, ki se oblikuje po uporabi, zagotavlja zaščito pred umazanijo in vodo.

Poraba: 1,5 vsebine pokrovčka razredčeno v 5-litrih vode



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
878667	Pattex Parket čistilo in loščilo	1 l	5	 9 000100 225359

Pattex Parket za utore - lepilo za gotov parket in laminat

Lepilo se uporablja za lepljenje utorov gotovega parketa, laminatov in ivernih plošč. Lepilo je vodoodporno (D3). Omogoča visoko trdnost. Ima dolg odprti čas: 15 minut.

Poraba: pribl. 15 g/tm (za 50 tm)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1552752	Pattex Parket za utore	750 ml	6	 5 997272 384851

LEPILA ZA PARKET IN IZDELKI ZA NEGO PARKETA



4.8

Pattex Parket - tesnilne mase v različnih barvah

Tesnilne mase za parket so proizvedene na osnovi poliakrilata. Primerne so za lesena tla, parkete, laminatne in stenske obloge. Tesnilna masa preprečuje vdor umazanije, vode in mrčesa pod oblogo. Uporabimo jo lahko pred in po lakiranju. Zelo primerna je za popravila parketa. Lahko jo brusimo in barvamo (tudi z običajnimi laki) po približno 24-36 urah.

Poraba: 1 kartuša za pribl. 3,5 tm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
556398	Pattex Parket tes. masa, bukev/jesen	310 ml	12	9 000100 222372
556399	Pattex Parket tes. masa, bukev/češnja	310 ml	12	9 000100 222433
556420	Pattex Parket tes. masa, češnja/sv. bukev	310 ml	12	9 000100 222457
556421	Pattex Parket tes. masa, hrast	310 ml	12	9 000100 222396
556422	Pattex Parket tes. masa, bor/breza	310 ml	12	9 000100 222419

4.9

LEPILA ZA TALNE, STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE



Lepila za talne, stenske in stropne obloge so proizvedena na disperzijski osnovi.

So brez vonja in ne vsebujejo topil. Vsa lepila so pripravljena za takojšnje uporabo. Namenjena so tako domači kot tudi profesionalni uporabi. Omogočajo enostavno lepljenje različnih vrst oblog na vpojne podlage.

Pattex Carpet & PVC - lepilo za tekstilne in PVC obloge

Lepilo za tekstilne in PVC obloge je primerno za lepljenje oblog v ploščah ali v rolah.

Primerno je za lepljenje PVC oblog s hrbtno stranjo iz klobučevine ali jute, tekstilnih oblog s hrbtno stranjo iz PVC-ja ali lateksa, iglane talne obloge s hrbtno stranjo iz lateksa in neobdelano pluto.

Primerno je tudi za sisteme s talnim gretnjem.

Uporablja se za lepljenje na vse vpojne površine, kot so npr. neobdelana lesena tla, beton, cementni estrihi ali na izravnalne mase, ki so za vodo nepropustne.

Odprti čas je do 30 minut. Po oblogi se lahko hodi čez 4 ure. Težje obremenitve so možne po 24 urah.

Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: 350-550 g/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1552754	Pattex T	1 kg	12	5 997272 384813
1552756	Pattex T	5 kg	1	5 997272 384837
1553039	Pattex T	10 kg	1	5 997272 384844

Pattex Cork - lepilo za pluto

Pattex Cork lepi pluto v ploščah in rolah na stenske in stropne površine ter talne obloge

iz nekaširane plute. Posebej primerno je za naravno pluto. Je pastozno in enostavno za uporabo.

Lepilo je v barvi naravne plute.

Odlikuje se po veliki moči lepljenja ter veliki odpornosti proti vlagi. Odporno je tudi na mehčala.

Priporočamo, da se plošče ali role plute pred uporabo klimatizirajo. Odprti čas je 10-15 minut.

V roku 10 minut so še možne korekture.

Poraba: 400-500 g/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1552745	Pattex P	1 kg	12	5 997272 384752
1552746	Pattex P	6 kg	1	5 997272 384776

LEPILA ZA TALNE, STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE



4.9

Pattex Styropor - lepilo za stiropor

Lepilo je primerno za stiropor, stropne plošče s hrbtno stranjo iz stiropora ter tapete iz penjenega polistirola ali plute.

Posebej primerno je za vpojne površine. Je pastozno, kar omogoča enostavno in hitro uporabo. Odlikuje se po veliki moči lepljenja. Je odporno na mehčala ter tudi težko vnetljivo po DIN 4102 B1.

Odprti čas je 10-15 minut, čas sušenja pa najmanj 24-28 ur.

Poraba: 500-600 g/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1552741	Pattex S	1 kg	12	5 997272 384721
1552742	Pattex S	6 kg	6	5 997272 384745

Metylan



Lepila za tapete Metylan omogočajo enostavno in učinkovito lepljenje tapet vseh vrst. Proizvedena so iz visokokvalitetne metilceluloze. Odlikujejo se po visoki moči lepljenja ter visoki odpornosti na vlago. Odporna so tudi na temperaturne spremembe, apnenec in cement. Lepila Metylan imajo visok začetni oprijem ob istočasni možnosti popravkov. Nanašajo se lahko tudi strojno. Med pripravo z vodo se enostavno mešajo – brez grudic.

LEPILA ZA TAPETE IN ODSTRANJEVALEC TAPET



5.1

Metylan normal - lepilo za lažje tapete

Lepilo Metylan normal je primerno za lepljenje lahkih, normalnih ter težkih papirnatih tapet. Posušeno lepilo je prozorno.

Namen uporabe	Razmerje mešanja	Kol. vode v l za paket	Zadostuje za ca.	
			m ²	rol
Priprava podlage	1:80		100	-
Lahke papirnat tapete	1:70		50	10
Normalne papirnat tapete	1:60		40	8
Težke papirnat tapete	1:50		30	6



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
327866	Metylan normal	125 g	40	4 015000 095280

Metylan Spezial - lepilo za težje tapete

Lepilo Metylan spezial je namenjeno lepljenju strukturnih, grobovlaknatih (rauhfaser), reliefnih, foto, tekstilnih tapet, tapet iz naravnih materialov ter vseh vrst papirnatih tapet.

Namen uporabe	Razmerje mešanja	Kol. vode v l za paket	Zadostuje za ca.	
			m ²	rol
Priprava podlage	1:40		60-80	-
Tapete	1:20		22-26	4-5
Globokovlaknate tapete	1:20		22-26	ca. 2



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
325676	Metylan spezial	200 g	40	4 015000 095686

Metylan odstranjevalec tapet

Odstranjevalec tapet Metylan omogoča enostavno in učinkovito odstranjevanje starih tapet. Učinkuje hitro in enostavno – brez poškodb podlage. 500 ml vsebine zadostuje za 200 m². Vsebinsko je potrebno razredčiti z vodo. Vse vodonepropustne, večkrat prelepljene ali popleskane tapete je potrebno preluknjati z valjčkom. Nanešena raztopina naj učinkuje na tapetah približno 5-10 minut pred odstranitvijo.

DOZIRANJE:	
Tapete	Količina odstranjevalca v vodi
Lahke tapete	250 ml v 10 l
Težke tapete	500 ml v 10 l



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
610498	Metylan odstranjevalec tapet	500 ml	20	9 000100 222983

Ceresit



Ceresit sistemi hidroizolacije ponujajo sistemske rešitve, ki zagotavljajo zanesljivo zaščito in zatesnitev vertikalnih in horizontalnih površin objekta pri novogradnji, obnovi objekta ali pri posameznem posegu na objektu. Na voljo so izdelki za hidroizolacijo na osnovi cementa, bitumna in polimerov. Cementne in bitumenske mase so stalnica na področju hidroizolacije stavb že desetletja. Cementne mase, bodisi toge ali fleksibilne, se uporabljajo kot hidroizolacija za balkone, terase, kopalnice, garaže, rezervoarje in drugo. Bitumenske mase so zaradi svojih lastnosti, kot je visoka odpornost na kemične in mehanske obremenitve ter enostavne uporabe, zelo priljubljena rešitev za hidroizolacijo kleti, temeljev, bazenov, teras, garaž in drugo. Inovacija in novost so izdelki za hidroizolacijo na osnovi polimerov, ki so nadgradnja tako cementnih, kot tudi bitumenskih mas. V nadaljevanju predstavljamo izdelek Ceresit CP 1 kot inovacijo iz koncerna Henkel. Na koncu so predstavljeni še Ceresit sanirni ometi za notranje površine. Ti izdelki se že nekaj let uspešno in učinkovito uporabljajo za sanacijo zidov obremenjenih s povečano količino vlage in soli.

Celoten asortiman Ceresit izdelkov za hidroizolacijo ponuja zanesljive, učinkovite in trajne rešitve za vaš dom.

Ceresit CR 65 – cementna 1K vodotesna masa

Ceresit CR 65 je 1-komponentna cementna vodotesna masa, ki se uporablja za hidroizolacijo horizontalnih in vertikalnih površin ter konstrukcijskih delov zgradbe, ki so izpostavljeni zemeljski vlagi in vodi, ki ni pod pritiskom. Lahko se uporablja za tesnjenje notranjih monolitnih vodnih bazenov, bazenov s pitno vodo in plavalnih bazenov do globine 5 m. Primerna je tudi za hidroizolacijo starih zgradb ali konstrukcij na negativni strani. CR 65 se lahko nanaša na trdne površine, brez razpok, ki so iz betona, opeke, ometov ali estrihov.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: cement v kombinaciji z mineralnimi polnili in dodatki
- Specifična teža: približno 1,5 kg/l
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Delovni čas: približno 2 uri
- Odporno na dež: po 4 urah
- Primerno za hojo: po 2 dneh
- Primerno za nadaljnjo obdelavo-prekritje: po 7 dneh
- Poraba: od 3 do 8 kg/m², odvisno od debeline sloja (min. 2,0 do maks. 5,0 mm)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
257966	Ceresit CR 65	25 kg	1	 5 900089 465255

Ceresit CR 166 – fleksibilna 2K vodotesna masa

Ceresit CR 166 je 2-komponentna fleksibilna vodotesna cementna masa, ki se uporablja za hidroizolacijo mineralnih površin. Lahko se uporablja za hidroizolacijo zunanjih kot tudi notranjih poškodovanih/nepoškodovanih površin (npr. za balkone, terase, vlažne prostore, kletne prostore, čistilne naprave, greznice in drugo). CR 166 se lahko uporabi tudi za tesnjenje notranjih plavalnih bazenov in vodnih cistern (tudi za pitno vodo) do globine 50m. CR 166 deluje proti negativnemu vodnemu tlaku, fleksibilnost malte pa omogoča tesnjenje razpok do 1 mm širine. Upočasnjen je proces karbonizacije, prav tako pa se lahko uporabi kot antikoroziivni zaščitni sloj za zaščito armiranega betona proti atmosferskim vplivom.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova:
 - Komp. A: nevtralna sintetična smola in cement v kombinaciji z mineralnimi polnili in dodatki;
 - Komp. B: polimeri (disperzija na vodni osnovi)
- Specifična teža:
 - Komp. A: približno 1,2 kg/dm³ (nepretreseno);
 - Komp. B: približno 1,48 kg/dm³ (pretreseno)
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: približno do 1,5 ure
- Primerno za hojo: po 3 dneh;
- Poraba: od 3 do 5 kg/m², odvisno od debeline sloja (min. 2,0 do maks. 3,0 mm)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1214795	Ceresit CR 166 - komponenta A - komponenta B	24 kg 8 l	1	 5 900089 631346

6.2 BITUMENSKÉ VODOTESNE MASE

Ceresit

Ceresit CP 41 - bitumenski predpremaz

Ceresit CP 41 je poseben bitumenski predpremaz, ki se uporablja kot predpremaz za bitumenske mase za hidroizolacijo (Ceresit CP 44 in CP 48). Lahko se nanaša na mineralne podlage, kot tudi na stare bitumenske podlage, zunaj in znotraj.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: bitumenska emulzija
- Specifična teža: 1,0 kg/l
- Delovna temperatura za podlago in zrak:
od +1°C do +40°C
za CP 41: od +3°C do +30°C
- Čas sušenja pred nadaljevanjem del:
+3°C – približno 120 minut
+10°C – približno 60 minut
+20°C – približno 30 minut

- Poraba CP 41 pri razmerju mešanja 1:2 z vodo (vpojne podlage): od 50 do 70 g/m²
- Poraba CP 41 pri razmerju mešanja 1:5 z vodo (nevpojne podlage): od 10 do 20 g/m²
- Poraba mešanice z vodo 1:2 (vpojne podlage): od 150 do 200 g/m²
- Poraba mešanice z vodo 1:5 (nevpojne podlage): od 50 do 100 g/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
189176	Ceresit CP 41	10 kg	1	4 009387 000890

Ceresit CP 44 - bitumenska 1K vodotesna masa

Ceresit CP 44 je 1-komponentna bitumenska vodotesna masa za hidroizolacijo stavb. Uporablja se za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Primerna je za vse mineralne podlage, nanaša se lahko ročno ali strojno.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: bitumen
- Specifična teža: 0,65 kg/dm³
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C

- Čas uporabe: do 1 ure
- Potreben čas za polno obremenitev: 3 do 7 dni
- Poraba: od 4,0 do 5,3 l/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
189177	Ceresit CP 44	30 l	1	4 009387 000937

Ceresit CP 48 – bitumenska 2K vodotesna masa

Ceresit CP 48 je 2-komponentna bitumenska vodotesna masa za hidroizolacijo stavb. Odlikuje jo dobra neprepustnost za vodo, ki je dosežena že po 2 urah. Uporablja se za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Lahko se uporablja za hidroizolacijo rezervoarjev, drenažnih sistemov in drugo. Primeren je za vse mineralne podlage, nanaša se lahko ročno ali strojno.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: bitumen
- Specifična teža: 0,65 kg/l
- Delovna temperatura: od +3°C do +30°C

- Čas uporabe: do 1 ure
- Vodoodporno: po 2 urah
- Poraba: od 3,3 do 4,4 l/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1150795	Ceresit CP 48 - komponenta A+B	28 l	1	4 015000 460576

Ceresit CP 1 Polydicht – bela 2K vodotesna masa na osnovi aktivnih polimerov, brez bitumna

Ceresit CP 1 je 2-komponentna bela vodotesna masa na osnovi aktivnih polimerov, brez bitumna, ki pokriva širok spekter uporabe. Tako jo je možno uporabiti za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Lahko se uporablja tudi za tesnjenje dilatacijskih fug, kakor tudi stikov med dvema objektoma z uporabo tesnilnih trakov.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: disperzija na osnovi polimerov
- Specifična teža: 0,88 kg/l
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Čas uporabe: približno do 5 ur
- Primerno za hojo: po 4 dneh
- Poraba: od 3,3 do 4,4 l/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1470082	Ceresit CP 1 Polydicht - komponenta A Ceresit CP 1 Polydicht - komponenta B	18,7 l 9,3 kg	1	 5 900089 401949

Ceresit CP 1

Nova generacija vodotesnih mas na osnovi polimerov

CP 1 je primerna za mineralne podlage, poleg tega je odlična rešitev tudi za renovacijo stare bitumsne podlage.

- fleksibilna in odporna na razpoke
- nadomešča cementne in bitumsne vodotesne mase
- enostavna in čista za uporabo

Prva
debeloslojna
vodotesna masa
na osnovi
aktivnih
polimerov



6.4 SANIRNI OMETI

Ceresit

Ceresit CR 61 – osnovni sanirni omet za nanos do 10 mm

Ceresit CR 61 je namenjen za sanacijo ometov, predvsem zidov, ki so vlažni in kjer je prisotna sol. Debelina sloja je lahko do 10 mm. S pomočjo CR 61 dosežemo suhe stene kletnih zidov, kar je še posebej pomembno za obnovo prostorov, ki imajo zgodovinsko, umetniško ali kakšno drugo vrednost. Lahko se uporablja za večje površine, kot tudi samo za manjša popravila.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,15 kg/dm³
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: 20 minut
- Mešalno razmerje: 6,75 l vode za 25 kg
- Poraba: 9,0 kg /m² za 1 cm debel sloj; s 25 kg CR 61 naredimo 2,8 m² (z 1 cm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
546705	Ceresit CR 61	25 kg	1	



Ceresit CR 62 – specialni sanirni omet za nanos od 10 do 30 mm

Ceresit CR 62 je namenjen za sanacijo ometov, predvsem zidov, ki so vlažni in kjer je prisotna sol. Debelina sloja je lahko med 10 in 30 mm. S pomočjo CR 62 dosežemo suhe stene kletnih zidov, kar je še posebej pomembno za obnovo prostorov, ki ima zgodovinsko, umetniško ali kakšno drugo vrednost. Lahko se uporablja za večje površine, kot tudi samo za manjša popravila ne glede na vsebnost soli.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 0,83 kg/dm³
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: 15 minut
- Mešalno razmerje: 6,80 l vode za 20 kg
- Poraba: 8,0 kg /m² za 1 cm debel sloj; z 20 kg CR 62 naredimo 2,5 m² (z 1 cm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
545847	Ceresit CR 62	20 kg	1	



Ceresit CR 64 – fini tankoslojni omet za nanos do 5 mm

Ceresit CR 64 je fini omet, ki je namenjen kot zaključni sloj v sistemu saniranja s pomočjo sanirnih ometov. Dopusča nanose v tankem sloju, ki zagotovi pokritost saniranih površin. Maksimalna debelina sloja je lahko do 5 mm (v tem primeru se nanese v 2 slojih).

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,2 kg/dm³
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: do 2 ur
- Mešalno razmerje: 6,25 – 6,75 l vode za 25 kg
- Poraba: 1,8 kg /m² za 1 mm debel sloj; z 25 kg CR 64 naredimo 13,9 m² (z 1 mm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
546706	Ceresit CR 64	25 kg	1	



CX 1 - izredno hitri cement za tesnjenje razpok skozi katere teče voda

Za izredno hitro tesnjenje zidanih zidov in betona. Za zapolnjevanje razpok nastalih zaradi pronicanja vode. Za tesnjenje razpok na betonskih ceveh. CX 1 se lahko uporablja za različne oblike tesnjenja na betonu, cementnem ometu, zidnih opekah in cementnem estrihu. Podlaga mora biti trdna, nosilna, čista in brez snovi, ki bi lahko povzročala odstopanje. Površina mora biti hrapava in vpojna. V kolikor je potrebno, predhodno površino navlažite. CX 1 zmešajte s čisto vodo v razmerju 3:1. Cement nanesite takoj ko zmešate in ne mešati predolgo. Prav tako lahko CX 1 nanesete v suhem stanju, neposredno na razpoko iz katere teče voda. CX 1 se strdi že po 1 minuti in po 3 minutah je popolnoma suh. CX 1 uporabljajte samo pri temperaturi med +5°C in +30°C. V kolikor je potrebno uporabite določene prijeme, ki bi lahko pomagali pri uporabi, npr. uporabite toplo vodo v primeru, da je temperatura okolice nizka.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: kombinacija čistega cementa
- Gostota prahu: 1,32 kg/dm³
- Delovni čas: pribl. 50 sekund
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Razmerje mešanja: pribl. 0,3 l vode za 1 kg
pribl. 3 enote CX 1 : 1 enota vode
- Tlačna trdnost: po 6 urah ≥ 12,5 N/mm²
po 24 urah ≥ 18,0 N/mm²
po 28 dneh ≥ 35,0 N/mm²
- Natezna trdnost: po 6 urah ≥ 2,0 N/mm²
po 24 urah ≥ 3,0 N/mm²
po 28 dneh ≥ 8,0 N/mm²
- Poraba: 1,6 kg/l na določen del (volumna)
- Skladiščenje: 12 mesecev v kolikor se hrani dobro zaprta, na hladnem in suhem. Odprto pakiranje parabit čimprej.
- Pakiranje: papirnata vreča 1 kg



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
196602	Ceresit CX 1	1 kg	1	 4 009387 023660

CX 5 - hitrovezoč cement za sidranje in pritrjevanje

Za hitro sidranje in pritrjevanje kovinskih in plastičnih elementov na zidane zidove in beton. Za zapolnjevanje razpok, lukenj in drugo. Za pritrjevanje elementov, ki se montirajo. Za zapolnjevanje manjših špranj do 20 mm širine. CX 5 se lahko uporablja za različne oblike pritrjevanja in sidranja na betonu, cementnem ometu, zidnih opekah in cementnem estrihu. Podlaga mora biti trdna, nosilna, čista in brez snovi, ki bi lahko povzročala odstopanje. V kolikor je potrebno, predhodno površino navlažite, vendar pazite da voda ne ostane na površini. CX 5 uporabljajte samo pri temperaturi med +5°C in +30°C. V kolikor je potrebno uporabite določene prijeme, ki bi lahko pomagali pri uporabi, npr. uporabite toplo vodo v primeru, da je temperatura okolice nizka, hladno v primeru previsokih temperatur. Zmešajte CX 5 s čisto vodo in mešajte dokler povsem ne izginejo grudice. Razmerje mešanja (določen del na volumen – d/v): plastična konsistenca (3 d/v CX 5 v 1 d/v vode), tekoča konsistenca (2 d/v CX 5 v 1 d/v vode) V primeru uporabe na večjih površinah in za bolj ekonomično uporabo se lahko CX 5 doda čisti kvarčni pesek z mešanimi zrnci v razmerju 1:1. Zmešani cement nanesite znotraj časovnega okvirja, ki je predviden kot čas dela (približno 4 minute) – paziti, da se ne zmeša preveč.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: kombinacija cementa z mineralnimi polnili
- Gostota prahu: 1,32 kg/dm³
- Delovni čas: pribl. 4 minute
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Razmerje mešanja: pribl. 0,3 l vode za 1 kg
- Tlačna trdnost: po 6 urah ≥ 10 N/mm²
po 24 urah ≥ 14 N/mm²
po 28 dneh ≥ 40 N/mm²
- Natezna trdnost: po 6 urah ≥ 2,0 N/mm²
po 24 urah ≥ 2,5 N/mm²
po 28 urah ≥ 5,0 N/mm²
- Poraba: 1,6 kg/l na določen del (volumena)
- Skladiščenje: 12 mesecev v kolikor se hrani dobro zaprta, na hladnem in suhem. Odprto pakiranje, parabit čimprej.
- Pakiranje: plastično vedro 2 kg



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1497361	Ceresit CX 5	2 kg	1	 5 900089 505029

Ceresit



Ceresit je najstarejša blagovna znamka s področja gradbenih tehnologij, ki prihaja iz podjetja Henkel, saj ima že več kot 100 let. V tem času se je razvila v zelo znano blagovno znamko izdelkov in kakovostnih strokovnih rešitev za gradbeništvo. Ceresit predstavlja danes celovit sistem izdelkov za polaganje keramičnih ploščic, za tesnjenje in hidroizolacijo, ki mu zaupajo številni keramičarji oziroma gradbeniki po vsem svetu.

Med poglobitve prednosti lahko štejemo preprosto in hitro uporabo, zaradi česar učinkovito zadovoljujejo tako potrebe profesionalnih uporabnikov, kot tudi potrebe gospodinjstev za vse vrste opravil »sam svoj mojster«. Profesionalno in strokovno rešitev za kvalitetno izvedbo na področju polaganja keramike zagotavlja kvaliteten in širok izbor lepil ter fugirnih mas za vse vrste površin.



Ceresit CT 17 - predpremaz za vpojne podlage

Ceresit CT 17 se uporablja kot predpremaz za zunan in znotraj preden npr. lepimo keramične ploščice, barvamo površino, pritrjujemo izolacijske plošče in drugo. CT 17 ne vsebuje topil. Ceresit CT 17 lahko uporabimo na podlagah kot so beton, omet, mavčno-kartonske plošče, vlaknaste mavčne plošče, lahki beton, iverne plošče in stabilni barvni sloji. Z uporabo CT 17 je zmanjšana vpojnost površine in preprečeno prehitro sušenje nadaljnjih slojev zaradi vpojne podlage.

Lastnosti:

- ojača površino podlage
- zmanjša vpojnost površine
- izboljša oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- omogoča nanos naslednjega sloja (lepilo, kit, barva, ...)

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol
- Specifična teža: približno 1,0 kg/dm³
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: približno 2 uri, odvisno od vlage in temperature zraka
- Poraba: od 0,1 do 0,5 l/m², odvisno od gladkosti in vpojnosti površine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
219156	Ceresit CT 17 predpremaz za vpojne površine	2 l	10	5 900089 617029
219154	Ceresit CT 17 predpremaz za vpojne površine	10 l	1	5 900089 617081

Ceresit CN 94 - predpremaz za vpojne in nevpojne podlage

Ceresit CN 94 je poseben predpremaz, ki se uporablja za posebej zahtevne površine znotraj. Prav tako se uporablja za vpojne in nevpojne podlage tal in sten znotraj. CN 94 lahko nanašamo na podlage kot so beton, omet, kalcijevo-sulfatni estrih, liti asfalt, mavčno-kartonske plošče, iverne plošče, bitumenske in kovinske površine, kamnite in keramične ploščice ter vse nevpojne podlage. Prav tako je primeren za uporabo na različne izravnalne mase, razne disperzije in ostanke raznih barv. Primeren za obstoječe ali stare podlage, kjer so ostanki lepila ali barve.

Lastnosti:

- za posebej zahtevne površine
- dobra oprijemljivost na podlago
- za vpojne in nevpojne podlage
- hitro sušenje

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: nevtralna barvna disperzija iz sintetičnih smol
- Specifična teža: približno 1,02 kg/dm³
- Barva: svetlo modra
- Razmerje mešanja: 1 del CN 94 : 3 deli vode ali pa nerazredčeno
- Delovna temperatura: od +5°C do +35°C
- Čas sušenja: približno 2 do 4 ure, odvisno od vlage in temperature zraka
- Poraba: približno 30 – 120 g/m², odvisno od uporabe



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
523108	Ceresit CN 94 predpremaz za vpojne in nevpojne površine	1 l	16	5 900089 294015

7.2 PRIPRAVA POVRŠINE PRED POLAGANJEM KERAMIKE

Ceresit

Ceresit CN 69 - talna izravnalna masa

Ceresit CN 69 je talna samorazlivna izravnalna masa za debeline 2-20 mm v enkratnem nanosu. Je ekonomična. Primerna je za stanovanjske in poslovne prostore - tudi za sisteme talnega gretja. Uporablja se lahko samo na notranjih površinah.

Razmerje mešanja: 6 l vode na 25 kg

Možnost nadaljnje obdelave: 2 do 3 ure

Možnost hoje: po 3 urah

Poraba: pribl. 1,6 kg/m² za debelino nanosa 1 mm

Rok uporabe: 6 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1679624	Ceresit CN 69, talna izravnalna masa za debeline 2 – 20 mm	25 kg	1	9 000100 774932

Ceresit CL 51 - enokomponentna elastična vodotesna masa

Tesnilna masa Ceresit CL 51 se uporablja za fleksibilno tesnjenje pod keramičnimi ploščicami.

Masa se nanaša z valjčkom, lopatico ali čopičem. Zapolnjuje razpoke. Primerna je samo za notranjo uporabo.

Za nanos na vse vrste površin (tudi za talno gretje) v prostorih, ki so stalno izpostavljeni vlagi ter za jačanje kritičnih stikov. Omogoča popolnoma vodotesne in fleksibilne spoje. Izdelek je pripravljen za uporabo.

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Osnova: disperzija iz umetne smole
- Specifična teža: 1,57 kg/dm³
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja 1. nanosa: pribl. 1,5 ure
- Čas sušenja 2. nanosa: pribl. 2 uri
- Polaganje ploščic: pribl. 12 ur po drugem nanosu
- Vodoprepustno pod pritiskom 0,15 MPa po 7-ih dneh: ne prepušča
- Poraba (2 sloja): pribl. 1,1 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
874764	Ceresit CL 51, enokomponentna elastična vodotesna masa	5 kg	1	5 900089 151059

Ceresit CL 152 - tesnilni trak za hidroizolacijo pod keramičnimi ploščicami

Trak za zatesnjevanje Ceresit CL 152 se uporablja za ojačanje fleksibilnih tesnilnih mas oz. membran (Ceresit CL 51 itd.), na dilatacijskih spojih ter vogalnih in kotnih stikih, širokih režah itd. Zagotavlja vodotesen sloj pred polaganjem keramičnih ploščic. Lahko se nanaša na stene in na tla na notranjih in zunanjih površinah. Je popolnoma vodotesen ter fleksibilen (odporen na tresljaje). Odporen je tudi na UV žarke in na staranje.

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Osnova: vlakna iz poliestra, prekrito s kavčukom
- Maksimalna testna trdnost za trak širine 15 mm:
Po dolžini: >90% / Po širini: >35%
- Maks. razširitev: Po dolžini: >20% / Po širini: >90%
- Odpornost na vodo pod pritiskom 1,5 bara: odporno
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +90°C
- Odporen na ozon in UV žarke



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1605209	Ceresit CL 152, tesnilni trak za hidroizolacijo pod keramičnimi ploščicami	10 m x 120 mm	1	5 900089 115211
1605255	Ceresit CL 152, tesnilni trak za hidroizolacijo pod keramičnimi ploščicami	50 m x 120 mm	1	5 900089 115228

Ceresit CM 9 - CLASSIC

Lepilo za notranje prostore.

- samo za notranje površine
- za talne in stenske površine
- ekonomično
- vodoodporno
- dobre obdelovalne lastnosti

Razmerje mešanja: 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg

Odpri čas: 20 minut

Možnost fugiranja: po 48 urah

ŠIFRA:

IZDELEK:

341834

Ceresit CM 9

EM:

25 kg

PAKIRANJE:

1

EAN KODA:



Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2
10 mm	3,8



Ceresit CM 11 PLUS - COMFORT GRES

Izboljšano lepilo za ploščice.

- za keramične ploščice zunaj in znotraj
- za granitogres ploščice v notranjih prostorih, do dimenzije 40x40
- občutno zmanjšan zdrs na vertikalnih površinah
- debelina lepilnega sloja od 2 do 10 mm
- vodoodporno in odporno na mraz
- dobre obdelovalne lastnosti

Razmerje mešanja: 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg

Odpri čas: 20 minut

Možnost fugiranja: po 24 urah

ŠIFRA:

IZDELEK:

1551477

Ceresit CM 11 Plus Comfort gres

EM:

25 kg

PAKIRANJE:

1

EAN KODA:



1586837

Ceresit CM 11 Plus Comfort gres

EM:

5 kg

PAKIRANJE:

4

EAN KODA:



Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
3 mm	1,7
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,3

IZBOLJŠANA FORMULA:
tudi za gres v notranjih prostorih



Ceresit CM 12 PLUS - ELASTIC

Elastično lepilo za ploščice.

- za keramične ploščice zunaj in znotraj
- za granitogres ploščice v notranjih prostorih
- za talne ploščice do 80x80 mm znotraj
- za zelo pohodne površine
- za površine s talnim gretjem
- za nepoškodovane in zatesnjene površine

Razmerje mešanja: 5,75 do 6,25 l vode na 25 kg

Odpri čas: 30 minut

Možnost fugiranja: po 24 urah

ŠIFRA:

IZDELEK:

1658106

Ceresit CM 12 Plus-Elastic

EM:

25 kg

PAKIRANJE:

1

EAN KODA:



Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
6 mm	3,0
8 mm	3,8
10 mm	4,8
12 mm	6,0

IZBOLJŠANA FORMULA:
tudi za gres v notranjih prostorih



7.3 LEPILA ZA KERAMIČNE PLOŠČICE

Ceresit

Ceresit CM 16 - FLEX

Fleksibilno lepilo za ploščice.

- za keramične in granitogres ploščice zunaj in znotraj
- primerno za »ploščice na ploščice«
- za površine s talnim gretjem
- visoka stabilnost in odpornost na mraz
- za ploščice velikega formata
- za poškodovane in težavne površine

Razmerje mešanja: pribl. 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg

Odpri čas: 20 minut

Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
6 mm	3,0
8 mm	3,8
10 mm	4,8
12 mm	6,0

IZBOLJŠANA FORMULA:
tudi za lepjenje plošč na ploščo



ŠIFRA: IZDELEK:

EM: PAKIRANJE:

EAN KODA:

162803 Ceresit CM 16

25 kg

1



5 997272 362804

1616861 Ceresit CM 16

5 kg

8



9 000100 683654

Ceresit CM 17 - SUPER FLEXIBLE

Izredno fleksibilno lepilo za ploščice.

- za zunaj in znotraj
- za vse vpojne in nevpojne podlage
- še posebej primerno za balkone, terase in vrtno plavalne bazene
- povečana odpornost na mehanske in temperaturne vplive
- za površine s talnim gretjem

Razmerje mešanja: pribl. 6,5 - 7,0 l vode na 25 kg

Odpri čas: 30 minut

Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
3 mm	1,7
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2



ŠIFRA: IZDELEK:

EM: PAKIRANJE:

EAN KODA:

141431 Ceresit CM 17

25 kg

1



5 997272 361562

Ceresit CM 17 STOP DUST

Visoko elastična lepilna malta z zmanjšanim prašenjem.

Zahvaljujoč inovativni formuli Ceresit CM 17 STOP DUST lepilo za ploščice zagotavlja opravljeno delo v maksimalni možni čistoči. Ob vsipavanju lepila v posodo in mešanju je prašenje zmanjšano na minimum. To zagotavlja delo v čistem in zdravju prijaznem delovnem okolju.



Visoko fleksibilna in tankoslojna lepilna malta za polaganje keramičnih plošč na neravnih in kritičnih podlagah:

- zmanjšano prašenje pri vsipavanju, mešanju in transportu
- primerna za kritične površine
- visoka lepilna moč na različnih podlagah
- stabilnost na vertikalnih podlagah - ne polzi
- primerna za talno gretje
- za balkone in terase
- za neporozne ploščice
- vodoodporna in odporna na mraz
- za notranjo in zunanjo uporabo



ŠIFRA: IZDELEK:

EM: PAKIRANJE:

EAN KODA:

1267980 Ceresit CM 17 Dtop Dust

25 kg

1



5 900089 117376

Ceresit CM 15 - MARMOR & MOZAIK

Belo tanko in srednjeslojno lepilo za vse vrste marmorja ter mozaika.

- za zunaj in znotraj, tudi za vlažne prostore (za javne in industrijske površine)
- za nepoškodovane in zatesnjene površine
- za površine s talnim gretnjem

Razmerje mešanja: 7,0 l vode na 25 kg

Odpri čas: 10 minut

Možnost fugiranja: po 16 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m ²
4 mm	2,5
6 mm	3,4
8 mm	3,9
10 mm	4,2



ŠIFRA: IZDELEK:

305524 Ceresit CM 15

EM: PAKIRANJE:

25 kg 1

EAN KODA:



Ceresit CM 77 - UltraFLEX

Večnamensko lepilo za fleksibilno polaganje keramičnih ploščic na težavnih površinah.

CM 77 lepilo se uporablja za polaganje keramičnih ploščic, marmorja, naravnega kamna, klinkerja, ivernih plošč, porcelana, steklenih mozaikov in drugo. Zagotavlja dolgotrajno vez za vse težavne površine, še posebej za površine, ki vibrirajo.

- zelo obstojno in visoka lepljivost
- trajno elastično
- pripravljeno za uporabo
- odporno na kemijske obremenitve
- ne vsebuje vode in topil

Specifična teža: 1,6 kg/m²
 Temperatura med nanosom: od +5°C do +35°C
 Odpri čas: pribl. 25 min.
 Možnost fugiranja: po 24 urah
 Odpornost na kemikalije: po 7 dneh
 Temperaturna obstojnost: od -30°C do +70°C



ŠIFRA: IZDELEK:

1662326 Ceresit CM 77

EM: PAKIRANJE:

6 kg 1

EAN KODA:



7.4 FUGIRANJE KERAMIČNIH OBLOG

Ceresit

Ceresit CE 40 - elastične in voodobojne fugirne mase za fuge širine do 8 mm

Za ozke fuge - do 8 mm

- voodobojna
- preprečuje nastanek plesni
- odporna na umazanijo in čiščenje
- primerna za sisteme talnega gretja
- omogoča obstojnost barv
- za zunanjo in notranjo uporabo
- idealno gladka

PROVEN PROTECTION

Izdelki so bili testirani in njihova učinkovitost potrjena v laboratorijih Fakultete za okoljske in biosistemske vede v Wrocławu.



Ceresit CE 40 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

Razmerje mešanja: pribl. 0,32 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 9 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,4 do 0,7 kg/m²)

EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
2 kg vedro	1	2 kg vedro	1

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1322648	01 bela	9 000100 565370	1322645	41 natura	9 000100 565417
1322643	04 silver	9 000100 565394	1322641	43 bahama	9 000100 565387
1322644	07 siva	9 000100 565400	1322649	46 caramel	9 000100 565820
1322520	10 manhattan	9 000100 565363	1322630	47 siena	9 000100 566117
1322637	13 antracite	9 000100 566063	1322655	49 clinker	9 000100 566001
1322647	16 graphite	9 000100 565790	1322671	55 terra	9 000100 565950
1380178	22 melba	9 000100 602884	1322661	58 chocolate	9 000100 565943
1322633	28 cream	9 000100 566094	1322653	64 mint	9 000100 566018
1322659	31 rosa	9 000100 565974	1322650	79 crocus	9 000100 565844
1322646	40 jasmine	9 000100 565424			

Ceresit CE 43

- elastične in vodoodbojne fugirne mase za fuge širine do 20 mm

Za široke fuge - do 20 mm

- vodoodbojna - kapljice vode se obdržijo na površini in se ne vpijajo v strukturo fugirne mase
- za zunanje problematične površine (balkoni, terase)
- elastična, primerna tudi za bazene in sisteme talnega gretega
- ojačanja z mikrovlakni
- povečana kemijska in mehanska odpornost
- tudi za javne in industrijske sektorje

Razmerje mešanja: pribl. 0,28 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 5 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,8 do 1,2 kg/m²)



EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
5 kg vedro	1	5 kg vedro	1

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1322131	01 bela	9 000100 565257	1322136	46 caramel	9 000100 565301
1322132	07 siva	9 000100 565264	1322137	49 clinker	9 000100 565318
1322133	13 antracit	9 000100 565271	1322138	55 terra	9 000100 565325
1322134	16 graphite	9 000100 565288	1322139	58 chocolate	9 000100 565332
1322135	43 bahama	9 000100 565295			



Povečana odpornost proti nastanku plesni na dolgi rok

Vodoodbojnost - fuge ostanejo dlje časa sveže in čiste

Dolgoročna obstojnost barv



7.4 FUGIRANJE KERAMIČNIH OBLOG

Ceresit

Ceresit CE 33 - fugirne mase za fuge širine do 8 mm

Za ozke fuge - do 8 mm

- vodoodbojna
- enostavna uporaba
- gladka in brez razpok
- enostavno čiščenje

Razmerje mešanja: pribl. 0,32 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 24 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,4 do 0,8 kg/m²)



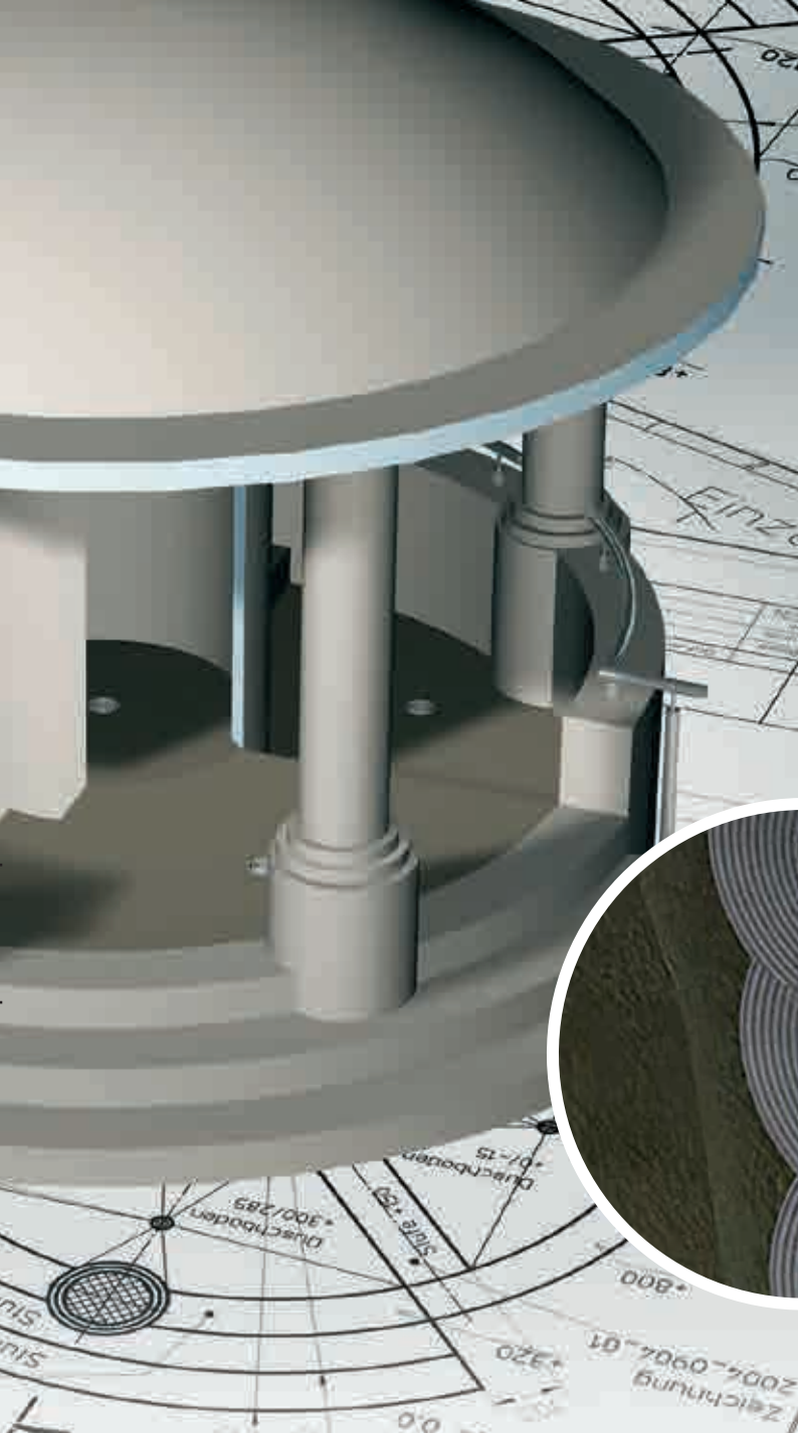
EM: 2 kg
PAKIRANJE: 9

EM: 2 kg
PAKIRANJE: 9

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1329823	01 bela	9 000100 570244
1329818	04 silver	9 000100 570190
1329819	07 siva	9 000100 570206
1329813	10 manhattan	9 000100 570145
1329768	13 antracite	9 000100 570046
1329812	40 jasmine	9 000100 570138

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1329777	43 bahama	9 000100 570084
1329778	46 caramel	9 000100 570091
1329817	47 siena	9 000100 570183
1329820	55 terra	9 000100 570213
1329769	58 chocolate	9 000100 570053

Ceresit



Ceresit CM 77 - UltraFLEX



Novo močno in fleksibilno 1-komponentno lepilo za keramične ploščice

- pripravljeno za takojšnjo uporabo
- za stenske in talne obloge
- za zunanji in notranji
- za vlažne prostore (tudi bazene)
- za vse vrste keramičnih ploščic
- primerno za številne kritične površine
- povečana kemijska in mehanska odpornost

Novo!





Ceresit je najstarejša blagovna znamka s področja gradbenih tehnologij, ki prihaja iz podjetja Henkel, saj ima že več kot 100 let. V tem času se je razvila v zelo znano blagovno znamko izdelkov in kakovostnih strokovnih rešitev za gradbeništvo.

Med paleto izdelkov in rešitev so tudi Ceresit mase za zatesnjevanje, ki se uporabljajo za zatesnitev razpok, stikov in drugih spojev na različnih materialih in v različne namene, kot na primer univerzalni silikon, sanitarni silikon, silikon za steklo, akrilni silikon, nevtralni silikon, temperaturno odporni silikon in tesnilna masa za lepljenje in tesnjenje. Ceresit tesnilna masa za lepljenje in tesnjenje FT 101 je rezultat inovativne rešitve in patentirane tehnologije FLEXTEC iz laboratorijev podjetja Henkel.

Vse tesnilne mase so enostavne za uporabo in so namenjene tako profesionalnim uporabnikom kot tudi gospodinjstvom.



Ceresit akrilna tesnilna masa

Akrilna tesnilna masa Ceresit se uporablja za zatesnjevanje razpok in stikov, pri katerih ne pride do velikih obremenitev: npr. na notranjih vratih, okenskih okvirjih, škatlah za rolete itd. Primerna je za uporabo na zidovih, betonu, malti, lesu, opeki, eloksiranem aluminiju itd. Uporablja se lahko znotraj in zunaj. Možno jo je prebarvati – kompatibilna skoraj z vsemi sistemi za barvanje. Je brez vonja.

EM: 300 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
461199	Ceresit akrilna tesnilna masa	01 bela	300ml	12	8 691451 080387



OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm

Ceresit univerzalni silikon CS 24

Univerzalni silikon Ceresit CS 24 je eno-komponentni silikon, primeren za zapolnjevanje razpok in tesnjenje stikov na notranjih in zunanjih površinah. Silikon je vodoneprepusten, odporen na UV žarke in se lahko uporablja za vse spoje v gradbeništvu, ki so podvrženi temperaturnim in mehničnim vplivom. Dobra oprijemljivost na steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij, pobarvane in lesene plošče.

EM: 300 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1401514	01 beli	9 000100 609715	1401515	00 transparent	9 000100 609708



OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +120°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. po 15 min

Ceresit silikon za steklo CS 23

Silikon za steklo Ceresit se uporablja za zatesnjevanje robnih spojev na oknih in vratih, razpok na steklenih površinah itd. Primeren je tudi za izdelavo akvarijev. Ima dober oprijem na različne nevpojne podlage, kot so npr. steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij itd. Ni primeren za nanos na vpojne podlage, na ogledala, ter na občutljive kovine. Silikon je odporen na staranje, razpokanje, krčenje in spremembo barve. Odporen je na UV žarke in velike temperaturne razlike. Za zunanjo in notranjo uporabo.

EM: 300 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1161006	01 beli	4 740008 501265	1161005	00 transparent	4 740008 501272



OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm

Ceresit sanitarni silikon CS 25

Sanitarni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje vseh robnih spojev na zidnih in talnih površinah, robnih spojev sanitarij in opreme v kopalnicah in kuhinjah ter drugih prostorih s povečano vlago v zraku. Ima odličen oprijem na široko vrsto podlag kot so keramika, steklo, emajl, glazirane ploščice, plastika (PMMA), aluminij itd.

Ni primeren za nanos na kovine podvržene koroziji, beton, cement, malto ter naravni kamen.

Silikon je visoko učinkovit z zaščito proti plesni – vsebuje aktivne sestavine za zaščito pred plesnijo.

Visoko odporen je na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne spremembe.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



Ceresit CS 25 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
300 ml	12	300 ml	12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1286540	00 transparent	9 000100 142052	1286636	40 jasmine	9 000100 141949
1286536	01 bela	9 000100 141901	1699674	41 natura	4 015000 425681
1286612	04 silver	9 000100 141925	1287097	43 bahama	9 000100 142069
1286638	07 siva	9 000100 142045	1286662	46 caramel	9 000100 141956
1286634	10 manhattan	9 000100 141963	1286635	47 sienna	9 000100 142076
1287094	13 antracit	9 000100 142083	1286535	49 clinker	4 015000 404235
1699704	16 graphite	4 015000 425766	1286611	55 terra	9 000100 142038
1699669	22 melba	4 015000 425711	1286640	58 chocolate	4 015000 404174
1286614	28 cream	4 015000 404228	1286617	64 mint	9 000100 141970
1286613	31 rosa	9 000100 142014	1286661	79 crocus	9 000100 141932

Ceresit nevtralni silikon CS 16

Nevtralni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje občutljivih materialov, tudi ogledal, spojev izpostavljenim visoki stopnji vlage ter za zatesnjevanje spojev v gradbeništvu, avtomobilski in elektro industriji, v ladjedelništvu ter za spoje, nosilce in konstrukcije aluminijastih in steklenih fasad. Ima dober oprijem na večino podlag, brez predpremaža. Ni primeren za nanos na naravni kamen ter za zatesnjevanje akvarijev. Ne povzroča korozije kovin, je odporen na UV žarke in vremenske vplive. Za zunanjo in notranjo uporabo.

EM: 300 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1183748	01 beli		1183747	00 transparent	

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: nevtralna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +100°C
- Čas nastajanja kožice: maksimalno 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



Ceresit temperaturno odporni silikon CS 28

Temperaturno odporni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje in lepljenje pri visokih temperaturah, za cevi peči in centralno grejče, kamine, klimatske naprave, površine v pečicah, konstrukcije dimnikov itd. Ima dober oprijem na večino podlag. Ni primeren za nanos na naravni kamen, kovine, ki korodirajo (baker, železo), ogledala itd. Odporen je na UV žarke in vremenske vplive. Je trajno elastičen. Za zunanjo in notranjo uporabo.

EM: 300 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1160968	rdeča				

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -65°C do +260°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 30 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



Ceresit FT 101 elastična masa za lepljenje, tesnjenje in zapolnjevanje

Tesnilno-lepilna masa Ceresit FT 101 se uporablja v gradbeništvu ter industriji. Izdelana je na osnovi patentirane tehnologije FLEXTEC iz podjetja Henkel. Nadomešča druge tesnilne mase (poliuretan, silikon, akril). Primerna je tudi za občutljive materiale (ogledala, polistiren, marmor) ter za vse ostale materiale. Tesni vse vrste stikov (tudi diletacijske) in razpok. Odporna je na UV žarke, druge vremenske vplive. Možen je tudi nanos na mokre površine. Se ne krči in ne razpoka. Po strditvi jo je možno prebarvati (pred prebarvanjem priporočamo, da se preveri ustreznost barve).

EM: 280 ml

PAKIRANJE: 12

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1118211	01 bela		1142361	07 siva	

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: FLEXTEC®
- Temperatura nanosa: tudi pod +5°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 20 min
- Čas sušenja: 2 mm/ 24 ur
- Elastičnost: 450%
- Odprti čas: 20 min



Ceresit Easy for you sanitarni silikon v kartuži in tubi

Sanitarni silikon Ceresit Easy for you:

- 5 let garancije proti nastanku plesni
- na vodni osnovi
- dolgoročno elastičen
- brez topil
- UV stabilen
- enostaven za uporabo
- enostavno glajenje
- vodoodporen po 24 urah
- popolnoma suh po 3 dneh
- rok trajanja: 18 mesecev od dneva proizvodnje



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1651941	Ceresit sanitarni silikon Easy for you, tuba	150 ml	12	 4 015000 423601
1651341	Ceresit sanitarni silikon Easy for you, kartuša	280 ml	12	 4 015000 423557

Ceresit pištola za kartuše

Pištola za kartuše Ceresit je primerna za vse izdelke v kartušah podjetja Henkel. Proizvedena je iz visokokvalitetne umetne mase – je izredno lahka. Ima zložljiv ročaj – primerna za vsak kovček z orodjem. Možnost samodejne zaustavitve iztoka. Praktična in enostavna uporaba.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
610672	Ceresit pištola za kartuše	-	12	9 000100 223027



8.3 SILIKONI ZA POPRAVILA IN HIDROIZOLACIJO

Ceresit

Ni pomembno, ali so razpoke v hiši ali zunaj, ali so večje ali manjše: AQUABLOCK je učinkovita rešitev za zatesnitev. Če je potrebno popraviti luknje ali razpoke v strešni membrani, na strešnih opekah, žlebovih, okenskih okvirjih, vratnih okvirjih, ali na vrtni lopi, odtokih, balkonih, terasah itd. – AQUABLOCK je prava rešitev.

Dom bo ponovno suh – hitro in enostavno.

Silikon je okolju in uporabniku popolnoma prijazen.



Ceresit AquaBlock - univerzalni silikon za popravila

Ceresit AquaBlock je 100% silikon, brez topil in pripravljen za takojšnjo uporabo.

Namenjen je notranji in zunanji uporabi. Je UV- in vodoodporen. Primeren je za nanos na skoraj vse materiale: bitumen, zidake, strešne opeke, beton, kovine, les, steklo, polistiren, cink, aluminij, baker itd. Uporaba je zelo enostavna: ali s pištolo za kartuše ali pa s čopičem, valjčkom itd. Po nanosu se orodje enostavno spere s čisto vodo.

Izdelek je tudi primeren za renoviranje starih streh, kjer je priporočljiva tudi uporaba posebne mrežice in predpremaza (ETA 08-0232).

Poraba: prib. 1,3 kg/m² pri debelini nanosa 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1301546	AquaBlock 100% silikon, sivi	300 ml	12	9 000100 537261
1301547	AquaBlock 100% silikon, črni	300 ml	12	9 000100 537278
1301548	AquaBlock 100% silikon, sivi	1 kg	4	9 000100 537186
1301549	AquaBlock 100% silikon, črni	1 kg	4	9 000100 557634
1301550	AquaBlock 100% silikon, sivi	5 kg	2	9 000100 557641
1301551	AquaBlock 100% silikon, črni	5 kg	2	9 000100 557658

Ceresit

NOVO SILIKON

Easy for you

Enostavna
uporaba!

- ✓ Enostavno glajenje
- ✓ Enostavno doziranje
- ✓ Enostavno odstranjevanje*
- ✓ Brez vonja

*Ceresit Easy for you uporabljajte varno.
Pred uporabo preberite etiketo in podatke
o proizvodu.



GARANCIJE proti nastanku plesni!



www.ceresit.si

* preden se strdi na rokah, orodju, ploščicah,...

Ceresit



*Ceresit koncerna Henkel, vodilni svetovni proizvajalec med blagovnimi znamkami enokomponentnih PU pen.

Poliuretanske (PU) pene se uporabljajo za razna dela v gradbeništvu, pri urejanju doma, najbolj kreativni pa jih uporabljajo tudi za ustvarjanje.

Glavni namen uporabe PU pen je zapolnjevanje, zatesnjevanje in izoliranje fug med okenskimi okvirji in steno, zapolnjevanje razpok in odprtin, zatesnjevanje zidov, streh in stikov, za montiranje vratnih in okenskih okvirjev, pritrdjevanje okenskih polic, stopnic itd. Vse poliuretanske pene se strjujejo pod vplivom vlage iz zraka. Odvisno od namena in pogostosti uporabe PU pen ponuja Ceresit različne vrste PU pen kot tudi različne PU pene glede na način nanosa.



TS 61 - poliuretanska pena za nanos s slamico

Poliuretanska pena Ceresit TS 61 ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje.

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Osnova: poliuretan
- Specifična teža: $<35 \text{ kg/m}^3$
- Najnižja delovna temperatura: $+5^\circ\text{C}$
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do $+25^\circ\text{C}$ (kratkorочно do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do $+90^\circ\text{C}$
- Absorbiranje vode v fazi strjenosti: max. 7,5%
- Nelepljivo po: 10-18 min (pribl. $20^\circ\text{C}/\text{rel.vl.}>30\%$)
- Natezna trdnost: min. 5 N/cm^2
- Tlačna trdnost: min. 5 N/cm^2
- Prevodnost toplote pene v strjenem stanju: $0,030\text{W/mK}$



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
576174	Ceresit TS 61 poliuretanska pena	500 ml	12	4 740008 200090
565006	Ceresit TS 61 poliuretanska pena	750 ml	12	4 740008 200021

TS 62 - PRO - poliuretanska pena za nanos s pištolo

Poliuretanska pena Ceresit TS 62 PRO ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje. Nanos s pištolo zagotavlja natančno doziranje: možnost reguliranja iznosa. Natančno doziranje, brez odvečnega odtekanja in kapljanja omogoča manjšo porabo pene. Ima zelo dobro sposobnost zapolnjevanja.

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Osnova: poliuretan
- Specifična teža: $<25 \text{ kg/m}^3$
- Najnižja delovna temperatura: $+5^\circ\text{C}$
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do $+25^\circ\text{C}$ (kratkorочно do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do $+90^\circ\text{C}$
- Absorbiranje vode v fazi strjenosti: max. 10%
- Nelepljivo po: 7-16 min (pribl. $20^\circ\text{C}/\text{rel.vl.}>30\%$)
- Natezna trdnost: min. 3 N/cm^2
- Tlačna trdnost: min. 3 N/cm^2
- Prevodnost toplote pene v strjenem stanju: $0,030\text{W/mK}$



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
565008	Ceresit TS 62 PRO poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	4 740008 200038

TS 51 / TS 52 Winter - zimska poliuretanska pena

Poliuretanska pena Ceresit ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje. Zaradi posebne formule je zimska poliuretanska pena primerna za uporabo tudi pri nižjih temperaturah (najnižja delovna temperatura: do -10°C).

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Specifična teža: <math><35 \text{ kg/m}^3</math>
- Najnižja delovna temperatura: -10°C
- Temp. skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temp. obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do +90°C
- Nelepljivo po: 10-18 min (pribl. 20°C/rel.vl.>30%)
- Natezna trdnost: min. 5 N/cm²
- Tlačna trdnost: min 5 N/cm²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
566518	Ceresit TS 51 zimska poliuretanska pena	750 ml	12	4 740008 200052
566540	Ceresit TS 52 PRO zimska poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	4 740008 200076

TS 63 Low Expansion - nizkoraztezna poliuretanska pena za pištolo

Poliuretanska pena TS 63 Low Expansion ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje. Nanos s pištolo zagotavlja natančno doziranje: možnost reguliranja iznosa. Natančno doziranje, brez odvečnega odtekanja in kapljanja omogoča manjšo porabo pene. Zaradi nizke stopnje razteznosti se uporablja tudi kot poliuretansko lepilo za pritrjevanje predmetov ali za zapolnjevanje manjših razpok oz. odprtih (kjer obstaja nevarnost, da bi se predmeti zaradi prevelike razteznosti pene lahko deformirali).

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Specifična teža: <math><25 \text{ kg/m}^3</math>
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do +90°C
- Nelepljivo po: 7-16 min (ca. 20°C/rel.vl.>30%)
- Natezna trdnost: min. 3N/cm²
- Tlačna trdnost: min 3N/cm²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1624376	Ceresit TS 63 poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	4 740008 200762

Ceresit WHITETEQ

Ceresit WHITETEQ PU pena je nova generacija bele PU pene na osnovi polimerov, ki temeljijo na očiščenih ter koncentriranih sestavinah, ki dajejo WHITETEQ PU peni snežno belo barvo, fino celično strukturo in do 10 krat večjo UV odpornost. Ceresit WHITETEQ toplotna in zvočna izolacija se odlikuje z največjo toplotno učinkovitostjo (do 0,032 W/mK) in lastnostjo zvočne izolacije (63dB). Ima nizko stopnjo pritiska v času strjevanja in s tem maksimalno zaščito pred deformacijami. Skorajšnja 25% fleksibilnost skupaj z mehansko trdnostjo zagotavlja dolgoročno učinkovitost izolacije, kar je kot nalašč za zahtevna izolacijska dela.

Področje uporabe: za izolacijo okenskih in vratnih okvirjev, za tesnjenje strešnih odprtin in materialov za izolacijo, za zapolnjevanje odprtini okoli cevi in drugo.

OSNOVNE TEHNIČNE INFORMACIJE:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom vlage
- Specifična teža: 19 - 21 kg/m³
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temp. skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti: F (EN 11925-2)

NOVO



- homogena celična struktura
- odlična UV odpornost
- snežno bela barva
- temperaturni indikator

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1888974	Ceresit Whiteteq poliuretanska pena	750 ml	12	4 740008 201059
1887669	Ceresit Whiteteq poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	4 740008 201011

TS 100 Cleaner - čistilo za poliuretansko peno

Čistilo Ceresit se uporablja za čiščenje in odstranjevanje še sveže in nestrjene PU pene s površin, pištole in dozirnega ventila. Vse ostanke še nestrjene pene na delovnih površinah ter na orodju je potrebno s čistilom odstraniti čimprej. Ko se poliuretanska pena enkrat strdi, jo je možno odstraniti še samo mehansko.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1435375	Ceresit TS 100 Cleaner čistilo za poliuretansko peno	500 ml	12	4 740008 200618

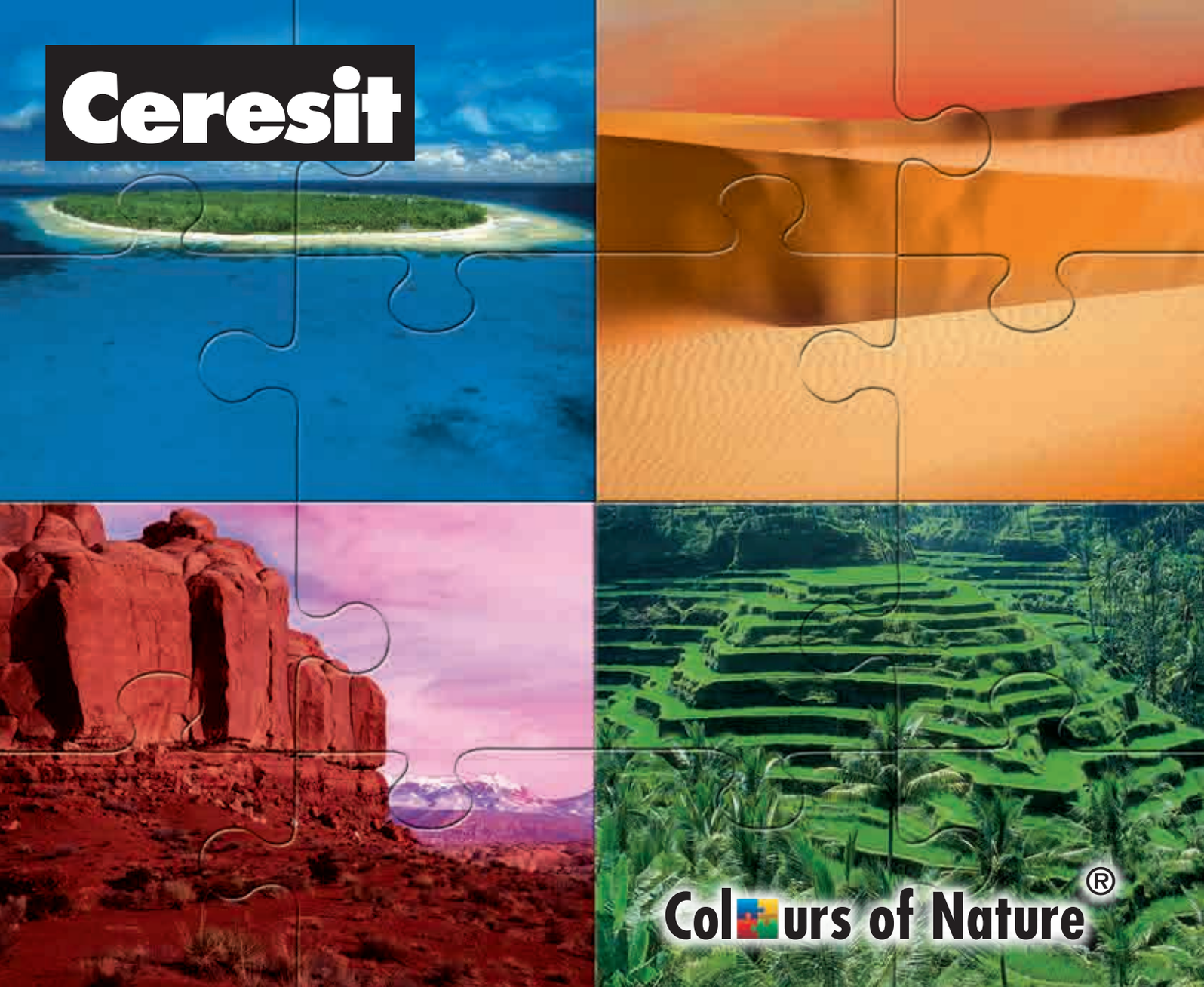
Pištola za poliuretansko peno

Pištola je univerzalna in je uporabna za vse doze poliuretanskih pen, ki so na voljo na tržišču. Omogoča reguliranje vsebine iznosa pene – primerna je za kontroliran nanos in natančno ter varno montiranje predmetov kot so vratni in okenski okvirji.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1150467	Ceresit pištola za poliuretansko peno	-	1	6 417317 520086

Ceresit



Colours of Nature®

Zavest o varčevanju z energijo vedno bolj narašča, kar pomembno vpliva tudi na odločitve o toplotni izolaciji objektov. Tovrstna izolacija ne zagotavlja samo nižjih stroškov ogrevanja, pač pa posledično tudi zdravo in prijetnejšo klimo ter udobnejše pogoje bivanja. Toplotno izolirani objekti so tudi boljše zvočno izolirani. Pri zidovih, ki so brez toplotne izolacije, pride do velikega uhajanja toplote skozi zid zaradi nizkih zunanjih temperatur. Uhajanje toplote skozi izoliran zid pa je dosti manjše. Posledično je zaradi tega temperatura notranjega zidu višja kot bi bila brez izolacije.

Ceresit CT 83 - lepilo za stiroporne plošče

Ceresit CT 83 se uporablja za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na zid zgradbe (ob gradnji fasade). Primeren je za novogradnje in hkrati za obnovo termoizolacije že obstoječih objektov. Ceresit CT 83 se lepi na trdne, suhe in čiste površine. Površine, na katere lepimo, ne smejo vsebovati sestavin, ki povzročajo odlepljenje.

- odlično oprijemljivo na mineralne površine in EPS plošče
- ekonomična poraba
- paropropustno
- hitro dosežena končna trdnost

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 4,75 - 5,25 l vode na 25 kg
- Poraba: 5 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
305565	Ceresit CT 83, lepilo za stiroporne plošče	25 kg	1	5 900089 683253

Ceresit CT 85 - lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit CT 85 je posebna izolacijska malta za lepljenje izolacijskih stiropornih plošč na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

- odlično oprijemljivo na mineralne površine in EPS plošče
- paropropustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno
- ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje in udarce

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrjevanje EPS plošč: 5 kg/m²
za pripravo armiranega sloja: 4 kg/m²



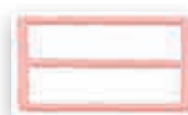
ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1546977	Ceresit CT 85, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	5 900089 685288

Ceresit CT 84 - nizkoraztezno PU lepilo za stiroporne plošče

Ceresit CT 84 je nizkoraztezno poliuretansko lepilo za pritrjevanje razteznihih polistirenskih izolacijskih plošč na stene za namen toplotne izolacije. Odlikuje se po enostavni uporabi ter omogoča hitro delo.

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: poliizocianat oligomer, pogonsko sredstvo - propan/izobutan
- Delovna temperatura: od 0°C do +40°C
- Meja zračne vlage: do in čez 90%
- Čas sušenja podlage: pribl. 10 min
- Čas strjevanja: pribl. 2 uri
- Sprejemnost: na beton - $\geq 0,3$ MPa
na stiropor - $\geq 0,1$ MPa
(glede na sloje v EPS plošči)
- Poraba na dozo: pribl. 10 - 14 m²



Za pritrjevanje EPS plošč v sklopu sistema za toplotno izolacijo - iznos **10 m²**



Za pritrjevanje izolacijskih plošč - iznos **14 m²**



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1556680	Ceresit CT 84, PU lepilo za stiroporne plošče	850 ml	12	4 740008 200687

Ceresit Thermo Universal - lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit Thermo Universal je posebna izolacijska malta za lepljenje stiropornih izolacijskih plošč in nanos armiranega sloja. Uporablja se predvsem za boljšo izolacijo zunanjih zidov (fasade). Primerno je samo za ravne, čiste in suhe zidove ter izgradnjo novih fasad.

LASTNOSTI:

- zmanjšana vpojnost
- obstojnost
- odporno na zmrzovanje
- dobre obdelovalne lastnosti
- obogaten z elastičnimi polimeri
- paroprepustno

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,43 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 90 min
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Mešalno razmerje: 5-5,5 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrdjevanje EPS plošč: 4-5 kg/m²
za pripravo armiranega sloja: 4-50kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1483219	Ceresit Thermo Universal, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	 9 000100 657662

Ceresit ZU - lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit ZU je posebna izolacijska malta za lepljenje stiropornih izolacijskih plošč in nanos armiranega sloja. Uporablja se predvsem za boljšo izolacijo zunanjih zidov (fasade). Primerno je samo za ravne, čiste in suhe zidove ter izgradnjo novih fasad.

LASTNOSTI:

- fleksibilno
- paropropustno
- dobra oprijemljivost na različne površine
- odporno na vremenske vplive

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 4,5-5,0 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrdjevanje EPS plošč: 5 kg/m²
za pripravo armiranega sloja: 4 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
668738	Ceresit ZU, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	 5 900089 685011

Ceresit CT 87 - lepilo za stiroporne in volnene mineralne plošče ter izdelavo armiranega sloja "2 v 1"

Lepilo Ceresit CT 87 se uporablja za lepljenje izolacijskih plošč (mineralna volna in stiroporne plošče) na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

LASTNOSTI:

- "2 v 1" - pred nanosom zaključnega ometa predpremaz ni potreben
- nizka poraba
- paropropustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno
- ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje
- belo lepilo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 7,25-7,75 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrjevanje EPS plošč: ca. 4 kg/m²
za armirani sloj (EPS plošče): 3 kg/m²
za pritrjevanje volnenih mineralnih plošč: ca. 4.5 kg/m²
za armirani sloj (volnene mineralne plošče): 4 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1666695	Ceresit CT 87, lepilo za stiroporne in volnene mineralne plošče ter izdelavo armiranega sloja "2 v 1"	25 kg	1	 5 900089 687282

Ceresit CT 190 - lepilo za volnene mineralne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit CT 190 se uporablja za lepljenje izolacijskih plošč (mineralna volna) na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

LASTNOSTI:

- odlična oprijemljivost na mineralne površine in volno
- paropropustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno
- ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm³
- Čas uporabe: pribl. 1,5 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrjevanje mineralnih plošč: 5 kg/m²
za pripravo armiranega sloja: 5 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1663597	Ceresit ZU, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	 5 900089 619283

Ceresit CT 15 - osnovni predpremaz

Predpremaz Ceresit CT 15 služi kot pomoč pri pripravi površine pred nanosom tankslojnega silikatnega ometa. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo. Priporočljiva je uporaba v sklopu Ceresit ETICS sistema kot tudi za pripravo površine za vse tradicionalne zaključne omete. Lahko se uporabi na več vrstah podlage kot so beton, vlaknasti cement, omet, mavčno kartonske plošče, iverne plošče in drugo. Ceresit CT 15 zmanjša vpojnost in tako preprečuje prehitro sušenje izdelka ki ga nanese (omet, barva). Prav tako poveča oziroma izboljša oprijemljivost zaključnega sloja. CT 15 daje dobro zaščito in naredi podlago homogeno, hkrati pa štiti pred nastankom madežev na pobarvanem silikatnem zaključnem ometu.

LASTNOSTI:

- bele barve
- na voljo v več različnih barvnih odtenkih
- enostavnejši nanos ometa
- dobra oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- pripravljen za takojšno uporabo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov

Specifična teža: približno 1,5 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +35°C

Čas sušenja: približno 3 ure

Poraba: od 0,3 do 0,5 l/m², odvisno od gladkosti in vpojnosti površine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
528317	Ceresit CT 15, osnovni predpremaz	10 l	1	 5 900089 615001

Ceresit CT 16 - osnovni predpremaz

Predpremaz za pripravo podlage pred nanosom ometa na osnovi sintetičnih smol. S pomočjo osnovnega predpremaza Ceresit CT 16 lažje nanašamo tankoslojni omet. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo. Predpremaz Ceresit CT 16 lahko uporabimo na vse mineralne podlage, kot so beton, vlaknasti cement, omet, mavčno-kartonske plošče, vlaknaste mavčne plošče, lahki beton, iverne plošče in stabilne barvne sloje. CT 16 daje osnovni površini odpornost na praske in hrapavost. Ko je površina pokrita s CT 16 predpremazom, se poveča tudi lepljivost mavca, ometa in barve. CT 16 daje dobro zaščito kot prevleka in naredi podlago homogeno, hkrati pa štiti pred nastankom madežev na pobarvanem akrilnem, mineralnem ali silikonskem mavčnem ometu.

LASTNOSTI:

- bele barve
- na voljo v več različnih barvnih odtenkih
- enostavnejši nanos ometa
- dobra oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- pripravljen za takojšno uporabo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov

Specifična teža: približno 1,5 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Čas sušenja: približno 3 ure

Poraba: od 0,2 do 0,5 l/m², odvisno od gladkosti in vpojnosti površine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1663596	Ceresit CT 16, osnovni predpremaz	10 l	1	 5 900089 616688

Odkrijte Ceresit Intense Colour System

Izberite barvo fasade navdihnjeno od narave
in lepote draguljev



INTENZIVNE BARVE

Ceresit sistem z intenzivnimi barvami (Intense Colour System) je popolnoma nov sistem s posebnimi (premium) barvami. Izdelan je z namenom, da investitorjem zagotovi možnost obarvanja fasad v skladu z najnovejšimi trendi, ki dajejo prednost intenzivnim in močnim barvam. Barvni koncept je zastavljen na podlagi naravne lepote draguljev. Na voljo je 36 temnih ali intenzivnih barv, ki so razdeljene v sedem barvnih palet, od smaragdno zelene do diamantno sive.

Ceresit Ceretherm Impactum sistem je namenjen fleksibilnemu zaključnemu ometu Ceresit CT 79, ki je eden izmed ključnih komponent sistema.

D I A M O N D

Diamant je najbolj trden dragulj in tudi najbolj cenjen. Odkritje paleto diamantnih barv, od sive do globoko črne, minimalizem v arhitekturi.

S A P P H I R E

Safirjeve modre barve izžarevajo optimizem, moč in eleganco. S petimi različnimi odtenki safirjeve modrine pridobi vaš dom pridih modernosti.

A M E T H Y S T

Pet barvnih odtenkov ametistove vijolične, bodo vašemu življenju dale energijo in vašemu domu individualnost.

Q U A R T Z

Paleta petih toplih rjavih barv, prijaznih za oko, združujejo ljubezen do narave z dobrim izgledom vašega doma.



E M E R A L D

Pet odtenkov smaragdno zelene, navdinjenih od lepote smaragda, zagotavljajo svež izgled vašega doma skozi celo leto.

A M B E R

Že stoletja je jantar cenjen zaradi njegove barve in naravne lepote. Ponujamo vam pet odtenkov, ki bodo vaši fasadi podarili pridih energije in živahnosti.

R U B Y

Rubin je eden od najmogočnejših draguljev v vesolju in takšna je tudi njegova barva. Šest odtenkov energetsko nabite barve je zasnovanih tako, da privlačijo.

10.3 ZAKLJUČNI OMETI

Ceresit

CT 60 - akrilni zaključni omet

Zagljena/praskana struktura (1,5, 2,0 ali 2,5 mm).

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 60 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

LASTNOSTI:

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na korozijo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov

Specifična teža: približno 1,6 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odpri čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 60 – 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m²

CT 60 – 2,0 mm struktura približno od 3,1 do 3,3 kg/m²

CT 60 – 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m²



Ceresit CT 60 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1884365	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	5 900089 460625
1884340	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 460649
1884339	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 2,5 mm	25 kg	1	5 900089 460632

CT 64 - akrilni zaključni omet

Zaribana/zlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. CT 64 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

LASTNOSTI:

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na korozijo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov

Specifična teža: približno 1,6 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odpri čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 64 – 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m²



Ceresit CT 64 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882845	Ceresit CT 64 - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 215041

CT 74 - silikonski zaključni omet

Zagljena/praskana struktura (1,5, 2,0 ali 2,5 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 74 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah, drugo. Se posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

LASTNOSTI:

- izjemno vzdržljiv, z učinkom samoočiščevanja
- izjemno odporen na vremenske vplive
- izjemno odporen na udarce
- izjemno fleksibilen
- BioProtect formula- odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Nature

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov

Specifična teža: približno 1,7 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odprti čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 74 – 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m²

CT 74 – 2,0 mm struktura približno od 3,4 do 3,7 kg/m²

CT 74 – 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1885637	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	5 900089 215409
1885636	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 215416
1892224	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 2,5 mm	25 kg	1	5 900089 215805

CT 75 - silikonski zaključni omet

Zagljena/žlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 75 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah. Se posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

LASTNOSTI:

- izjemno vzdržljiv, z učinkom samoočiščevanja
- izjemno odporen na vremenske vplive
- izjemno odporen na udarce
- izjemno fleksibilen
- BioProtect formula- odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Natureo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov

Specifična teža: približno 1,7 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odprti čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 75 – 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882861	Ceresit CT 75, silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 215171

10.3 ZAKLJUČNI OMETI

Ceresit

CT 174 - silikatno-silikonski zaključni ometi

Zagljena/praskana struktura (1,5 ali 2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 174 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah, drugo. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

LASTNOSTI:

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na umazanijo
- UV odporen

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov

Specifična teža: približno 1,8 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odprti čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 174 – 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m²

CT 174 – 2,0 mm struktura približno od 3,4 do 3,7 kg/m²



Zaključni omet CT 174 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1884363	Ceresit CT 174 - 1,5 mm	25 kg	1	5 900089 617135
1884338	Ceresit CT 174 - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 375028

CT 175 - silikatno-silikonski zaključni ometi

Zaribana/žlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 175 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

LASTNOSTI:

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na umazanijo
- UV odporen

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov

Specifična teža: približno 1,75 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odprti čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 175 – 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m²



Zaključni omet CT 175 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1883367	Ceresit CT 175 - 2,0 mm	25 kg	1	5 900089 371471

CT 72 - silikatni zaključni omet

Zagljena/praskana struktura (1,5, ali 2,5 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 72 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

LASTNOSTI:

- izjemno paroprepusten
- izjemno odporen na vremenske vplive
- BioProtect formula- odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Nature

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov

Specifična teža: približno 1,7 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Odprti čas: približno 15. minut

Vodoodporno: po približno 24 urah

Poraba: CT 72 – 1,5 mm struktura približno od 1,5 do 2,5 kg/m²

CT 72 – 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1883038	Ceresit CT 72, silikatni zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	5 900089 214303
1883036	Ceresit CT 72, silikatni zaključni omet - 2,5 mm	25 kg	1	5 900089 214426

10.4 BARVE ZA FASADE

Ceresit

CT 44 - akrilna barva

Za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 44 se uporablja za zaščito in prebarvanje fasad, betonskih konstrukcij, notranjosti stavb. Lahko se nanaša na mineralne podlage (beton, cementni ometi, apnenčasto-cementni ometi in apnenčasti ometi). Ta barva se lahko uporablja za barvanje mineralnih dekorativnih zaključnih slojev, kot tudi akrilnih zaključnih slojev na klasičnih podlagah z uporabo EPS (Expanded Polystyrene boards – raztezne polistirenske plošče). Struktura sloja zagotavlja visoko stopnjo zaščite proti razpršitvi CO₂, kar precej skrajša postopek karbonizacije betona. Fasade, pokrite z barvo CT 44, se lahko očistijo s čistilnimi napravami pod nizkim pritiskom. V kolikor je fasada izpostavljena soncu, lahko pride do nevarnega napenjanja na površini fasade, zaradi tega se uporaba temnejših odtenkov priporoča za manjše površine oziroma za arhitekturne detajle.

LASTNOSTI:

- več kot 200 barvnih odtenkov
- odporna na alkalije
- zmanjšana vpojnost
- odpornost na abrazijo
- omejevanje procesa karbonizacije betona
- odporna na različne vremenske pogoje
- odporna na korozijo
- enostavna za uporabo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: disperzija iz akrilnih smol na osnovi mineralnih polnil in pigmentov
Specifična teža: približno 1,4 kg/dm³
Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
Vodoodporna: po približno 12 urah
Paroprepustnost: Sd H₂O za debelino sloja 0,11 mm < 0,14 m
Sd CO₂ za debelino sloja 0,11 mm > 500 m
Poraba: odvisno od površine, če je le-ta dovolj gladka in vpojna, v povprečju pa približno 0,3 l/m² z dvema nanosoma



Akrilno barvo CT 44 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882856	Ceresit CT 44, akrilna barva	15 l	1	 5 900089 044009

CT 49 Silix XD - nano-silikonska barva

Ceresit CT 49 Silix XD nano-silikonska barva je sestavljena iz izbranih modificiranih silikonov in smol, skupaj s posebnimi polnili in pigmenti. Zahvaljujoč izredni vodoodbojnosti, ki jo tvori površina, zagotavljajo pa PTFE dodatki, je prehod vode in umazanije zelo omejen, paroprepustnost površine pa je kljub temu zagotovljena. CT 49 zagotavlja estetski videz in dolgotrajno obstojnost. Lahko se uporablja zunaj in znotraj. Posebej primerna za zaščito pred kislim dežjem in korozijo ter za področja kjer se zahteva dolgotrajna obstojnost in zaščita pred umazanijo.

LASTNOSTI:

- rahlo vpojna
- zelo paroprepustna
- odporna na umazanijo
- dolgotrajno obstojna zahvaljujoč Silix XD formuli
- obstojna na različne vremenske pogoje in UV žarke
- za zunanjo in notranjo uporabo
- za področja, ki so izpostavljena negativnim biološkim pojavom (plesen, gobe, alge, ...)
- na voljo v celotni barvni paleti Colours of Nature

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

Osnova: izbrani in modificirani silikoni ter akrilna smola s polnili in pigmenti
Gostota: pribl. 1,5 kg/dm³
Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
Odpornost na dež: po pribl. 3 urah
Poraba: pribl. 0,3 l/m² za 2 nanosa (odvisna predvsem od vpojnosti in izgleda površine)



efekt „bisera“ - posnema naravo: voda ne prodira v strukturo



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882853	Ceresit CT 49 Silix XD - nano-silikonska barva	15 l	1	 5 900089 049158

CT 325 - mreža

Ceresit CT 325 - ojačitvena mreža za Ceresit VWS in Ceresit WM zunanjo toplotno izolacijo zgradb. Ojačitvena mreža za armiranje s CT 85, CT 87 ali CT 190 lepilom za Ceresit toplotno izolacijo. Za fasade z večjimi mehaničnimi obremenitvami in izolacijskimi sistemi z mineralno volno se priporoča CT 325 mrežica s specifično težo 160 g/m².

LASTNOSTI:

- odporna na alkalije
- ne drsi
- odporna na raztrganje
- potrebna količina: približno 1,1 m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1578747	Ceresit CT 325, mreža 50m	1,1 x 50m	1	9 000100 704762
1746121	Ceresit CT 325, mreža 10m	1,1 x 10m	1	9 000100 819947

Ceresit CT 240 in Ceresit CT 280

Ceresit CT 240

Zimski dodatek za Ceresit zaključne omete:

- Namenjen za zaključne omete: CT 60, CT 63, CT 64, CT 174, CT 175, CT 74, CT 75, CT 72, CT 73, CT 15, CT 16, CT 42, CT 44, CT 48, CT 49 in CT 54.
- Mešalno razmerje: 1 pakiranje CT 240 za 1 pakiranje zaključnega ometa
- Omogoča nanos izdelkov pri temperaturah med 0°C in +15°C in zunanji vlažnosti zraka do 90%
- 6-8 ur po zaključku del lahko pade temperatura zraka pod 0°C
- Zagotavlja hitrejšo odpornost glede pranja zaključnega ometa
- Brez vpliva na končni izgled barve fasade
- Poraba: 1 pakiranje
 - 100 ml za 25 kg zaključnega ometa
 - 50 ml za 15 l barve in/ali 10 l predpremaza

Ceresit CT 280

Zimski dodatek za Ceresit lepila za fasade na osnovi cementa:

- Namenjen za lepila in armirne sloje na osnovi cementa: ZS, ZU, CT 83, CT 85, CT 87, CT 180 CT 190
- Mešalno razmerje: 1 pakiranje CT 280 za 1 pakiranje zaključnega ometa
- Omogoča nanos izdelkov pri temperaturah med 0°C in +15°C in zunanji vlažnosti zraka do 90%
- 6-8 ur po zaključku del lahko pade temperatura zraka pod 0°C
- Poraba: 1 pakiranje – 250 g za 25 kg



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1739910	Ceresit CT 240	100 g	20	5 900089 240241
1739819	Ceresit CT 280	250 g	20	5 900089 280643

Ceresit fasadni sistemi

Sodoben dizajn fasade
s pridihom naravnih materialov

izgled kamna

izgled lesa

izgled kovine



Sodobni trendi pri izdelavi fasad kažejo, da arhitekti zelo pogosto izbirajo naravne materiale kot so kamen, les ali kovine za posebne zaključke fasad. Naravni materiali so pa ne samo zelo dragi, temveč tudi težki za transport ter obdelavo. Dolgoletne izkušnje na področju gradbenih materialov in poznavanje arhitekturnih trendov nas je navdihnilo za uvedbo nove linije zaključnih ometov in fasadnih barv: **VISAGE - navdih narave!**

Za veličastne in elegantne objekte kot odgovor na izziv sodobnega dizajna: minimalizem in enostavnost s pridihom inovativnih idej!



VISAGE

CT 710 Visage - zaključni omet (izgled granita ali peščenjaka)



Ceresit CT 710 Visage zaključni omet - baza vsebuje kombinacijo naravnega ali modificiranega granita oziroma kremenovega agregata. CT 710 se uporablja za izvedbo dekorativnih ometov na tradicionalnih ometih, betonski, mavčni, iverni ali suhomontažni podlagi, itd. Ceresit CT 710 je namenjen za nanos s pomočjo razpršila (strojni nanos). Uporaba je možna na manjših površinah s pomočjo kovinske letve. Po nanosu nastane vzorec naravnega kamna.

LASTNOSTI:

- izgled granita ali peščenjaka
- zaključni omet vsebuje mešanico naravnih in modificiranih agregatov za izgled naravnega kamna
- odporen na vremenske razmere
- enostaven za vzdrževanje in čiščenje
- možnost strojnega nanosa
- na voljo v 16 barvah granita in 12 barvah peščenjaka
- pripravljen za uporabo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija sintetičnih smol z mineralnimi polnili
- Specifična teža: 1,7 kg/dm³
- Temperatura nanosa: od +10°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 30 min
- Vodoodporno: po pribl. 3 dneh
- Predvidena poraba:
 - za strukturo peščenjaka: približno 2,0 kg/m² pri debelini 1 mm
 - za strukturo granita: približno od 4,0 do 5,5 kg/m² (odvisno od barvnega odtenka)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547946	Ceresit CT 710 Visage zaključni omet - baza	7 kg	1	 5 900089 371228

CT 60 Visage - akrilni zaključni omet



CT 60 Visage akrilni zaključni omet 0,5 mm se uporablja za izdelavo fasad, ki s pomočjo šablone - matrice posnemajo klinker opeko ali naravni kamen. Izdelek se lahko uporablja na cementnih površinah, tradicionalnih ometih, mavčnih in ivernih podlagah, itd.

LASTNOSTI:

- odporen na vremenske razmere
- zmanjšana vpojnost in visoka fleksibilnost
- povečana odpornost na različne poškodbe
- paroprepusten
- Bioprotect formula - zaščita pred biološko kontaminacijo (plesni, glive, alge)
- obstojnost barv

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija sintetičnih smol z mineralnimi polnili in pigmenti
- Specifična teža: 1,8 g/cm³
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 15 min
- Vodoodporno: po pribl. 24 urah
- Predvidena poraba CT 60 0,5 mm:
 - približno 1,5 do 2,0 kg/m² pri debelini matrice pribl. 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547747	CT 60 Visage akrilni zaključni omet	25 kg	1	 5 900089 360253

10.7 FASADE V BARVAH IN IZGLEDU LESA

Ceresit

CT 720 Visage - zaključni omet za imitacijo lesa



CT 720 Visage zaključni omet za imitacijo lesa se uporablja za nanos tankoslojnega ometa na betonske površine, tradicionalne omete, mavčne plošče in na suho-montažne podlage, itd. CT 720 je v osnovi bele barve, skupaj s CT 721 pa je na voljo v 6 različnih barvah.

LASTNOSTI:

- pripravljeno za modeliranje lesene konstrukcije s predlogami
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske vplive
- odporen pred nastankom plesni in alg

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica cementa, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,5 kg/dm³
- Mešalno razmerje: 5,25 l vode za 25 kg
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: do 90 min
- Predvidena poraba: pribl. 2,0 kg/m² pri debelini 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547957	CT 720 Visage zaključni omet za imitacijo lesa	25 kg	1	 5 900089 372256

CT 721 Visage - impregnacija za imitacijo lesa



CT 721 Visage impregnacija za les se uporablja za izdelavo dekorativnega sloja, ki daje naravno barvo lesa površini ometa za les Ceresit CT 720 VISAGE, tankemu sloju mineralnega ometa, tradicionalnemu ometu iz betona ali mavca.

LASTNOSTI:

- odporen na vremenske razmere
- zelo trpežen in odporen na umazanijo
- vodoodbojen
- dobra obstojnost barv
- na voljo v 6 barvah naravnega lesa
- pripravljen za uporabo

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: izbrani silikonski oligomeri z dodatki teflonske emulzije
- Specifična teža: 1,05 kg/dm³
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 30 min
- Vodoodporno: po pribl. 24 urah
- Predvidena poraba: 0,2 l/m²



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547967	CT 721 Visage impregnacija za les	4 l	1	 5 900089 372140



Ceresit CT 730 - bleščeč zaključni omet

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo, ki se ponoči blešči.
Na voljo je samo po naročilu in v eni vrsti sijaja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548263	Ceresit CT 730 - bleščeč zaključni omet	25 kg	1	5 900089 373000

Ceresit CT 740 - zaključni omet

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo v treh različnih barvah:
American Gold, Australia Silver in Iceland Silver.
Na voljo samo po naročilu.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548288	Ceresit CT 740- barva American gold	4 l	1	5 900089 374021
1548264	Ceresit CT 740- barva Australia silver	4 l	1	5 900089 374007
1548184	Ceresit CT 740- barva Iceland silver	4 l	1	5 900089 374014

Ceresit CT 750 - zaključni omet (svetlikajoč lak)

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo v dveh različnih barvah:
African Glow in Arctic Glow.
Na voljo samo po naročilu.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548289	Ceresit CT 750- svetlikajoč lak African glow	2 l	1	5 900089 375011
1548185	Ceresit CT 750- svetlikajoč lak Arctic glow	2 l	1	5 900089 375004

Teroson



Teroson je podjetje z več kot 100 letno tradicijo, ki je od leta 1991 integrirano v skupino Henkel, kateri je prevzel tudi celotno ponudbo izdelkov in rešitev, med drugim tudi širok izbor folij za zatesnjevanje, lepil, tesnilnih sredstev in izolatorjev hrupa za profesionalno uporabo v gradbeništvu.

V laboratorijih podjetja Henkel so nadgradili posamezne izdelke oziroma razvili nove, ki so pripomogli k izboljšavam na področju zatesnjevanja. Tako je bilo leta 1993 razvito prvo lepilo in nepredušen tesnilni trak za tesnjenje oken in fasad, ki se lahko uporabi tudi pri temperaturi -10°C in na vlažnih površinah. V letu 1995 je sledil razvoj prvega naravnega traku, ki služi enakim zahtevam, kot predhodni nenaravni. V letu 1999 pa je bila predstavljena prva tesnilna membrana za okna, katera je bila nadgrajena v letu 2002 z izolacijsko funkcijo.



TESNILNI TRAKOVI ZA STEKLENE IN VENTILIRANE FASADE

Teroson

11.1

Terotech Primer M+S - predpremaz za vlažne površine

Posebej je primeren na vlažnih podlagah in pri nizkih temperaturah (omogočeno je nadaljevanje dela pri težkih pogojih). Podlaga postane bolj kompaktna in lepljiva. Po uporabi predpremaza je površina dosti manj vpojna, zato se priporoča na poroznih podlagah. Predpremaz reducira količino drobnih prašnatih delcev na površini. Izboljša se lepilna moč in omogočeno je boljše tesnjenje. Uporaben je na vseh vrstah materialov (kovine, beton, opeka, mavec, kamen). Uporaben tudi pri -10°C. Skupaj s TEROFOL trakovi, predstavlja dober sistem tesnjenja.



Poraba: 100 g/m²

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
228695	Terotech Primer M+S	5 l	1	 4 009387 143368

Terofol sd 150 M+S - samolepljiva folija za zatesnjevanje na vlažnih površinah

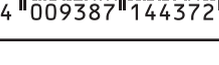
Za tesnjenje proti vodi, vlagi in dežju za stike okna – vrata na beton. Tesnjenje stikov betona in materialov ventiliranih in termo izoliranih fasad, za zaščito pred kondenzom vode pred uporabo izolacijskih materialov ventiliranih fasad. Širok spekter uporabe pri zatesnjevanju tudi na drugih površinah:

- razni strešni elementi, dimniki, ventilacijske cevi,
- zatesnjevanje okenskih in vratnih detajlov, kateri so v stiku z vodo in vlago (vratni in balkonski sklopi).

Uporaben kot klasična samolepilna hidroizolacija. Specialni trak, prekrit s sintetično mešanico gume in bitumna. Samolepilen. Lahko se uporablja celo leto, posebej na vlažnih površinah in pri temperaturah vse do -10°C. Hiter in močan oprijem na površino. Takojšnja vodotesnost in paronepropustnost. Visoka fleksibilnost in odpornost proti raztrganju in razpokanju. Prožnost mu omogoča dobro naleganje na profile. Zelo kvaliteten povoščen papir na hrbtni strani omogoča zelo lahko odstranitev le-tega.

Papir na hrbtni strani je dvojno prerezan zaradi lažje uporabe. Ne potrebuje nikakršnega dodatnega mehanskega pritrdjevanja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
319321	Terofol sd 150 M+S	80 mm x 30 m	6	 4 009387 144211
215004	Terofol sd 150 M+S	100 mm x 30 m	6	 4 009387 144235
319312	Terofol sd 150 M+S	150 mm x 30 m	3	 4 009387 144259
215001	Terofol sd 150 M+S	200 mm x 30 m	3	 4 009387 144273
1319518	Terofol sd 150 M+S	240 mm x 30 m	3	 4 009387 144297
1319529	Terofol sd 150 M+S	300 mm x 30 m	3	 4 009387 144310
333892	Terofol sd 150 M+S	400 mm x 20 m	3	 4 009387 144358
319320	Terofol sd 150 M+S	500 mm x 20 m	2	 4 009387 144372

11.1 TESNILNI TRAKOVI ZA STEKLENE IN VENTILIRANE FASADE

Teroson

Terofol KSK M+S

Za horizontalno in vertikalno tesnjenje. Samolepilen. Uporaben na vlažnih podlagah. Uporaben pri temperaturah vse do -10°C. Hitra lepilna moč in takojšnja odpornost na dež. Odporno na vodo pod pritiskom do 5 barov. Dobra parna zapora.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1419129	Terofol KSK M+S	1 m x 15m	1	 4 015000 414722

Terofol sd 3 - folija za zrak in veter neprepustno zatesnjevanje

Vodoodbojen. Paropropusten, vendar odporen proti meteorni vodi. Dobro tesnjenje proti vetru. Uporaben pri nizkih temperaturah. Ne potrebuje posebnega mehanskega pritrjevanja. Zelo fleksibilen. Dobro prenaša premike in odporen proti raztrganju. Za stike elementov, kjer je priporočena paropropustnost v kombinaciji z vodoodbojnostjo. Podlaga mora biti suha. Lepimo ga s TEROTECH KDS, mehkim prožnim lepilom.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
941357	Terofol sd 3	150 mm x 25 m	4	-
941356	Terofol sd 3	200 mm x 25 m	4	-
941324	Terofol sd 3	250 mm x 25 m	4	 4 015000 451444
941409	Terofol sd 3	350 mm x 25 m	4	 4 015000 451468

Terotech - KDS - mehko elastično enokomponentno lepilno – tesnilno sredstvo

Lepilno tesnilna pasta za pritrjevanje Terofol tesnilnega traku na zid. Prednost elastične paste je, da se na posebej grobih površinah prilagodi, zapolni in izravna vse morebitne odprtine in neravnine ter tako zagotavlja 100 odstotno zračno tesnjenje in zaporo pred dežjem. Odlikuje ga še UV odpornost, možnost popravkov, dokler je masa še sveža. Predpremaz ni potreben.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
620139	Terotech KDS, v sivi barvi	570 ml	16	 4 009387 143917

TESNILNI TRAKOVI ZA STEKLENE IN VENTILIRANE FASADE

11.1

Terotech SP

Lepilna pasta za pritrjevanje Terofol tesnilnega traku na zid.
Poseben polimer na vodni osnovi za lepljenje sd 1 in sd 5
pri temperaturah od +5 do +40°C.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
242541	Terotech SP	600 ml	12	4 009387 144440

TESNILNI TRAKOVI ZA OBIČAJNE FASADE (RAL montaža) IN OSTALO **Teroson** 11.2

Terofol sd 1

Za tesnjenje pri vgradnji in montaži PVC in ALU okenskih ter vratnih elementov. Za tesnjenje proti vetru, dežju in meteorni vodi, hkrati pa omogoča dober prehod pare navzven. Kot zaščita termoizolacije pri okenskih elementih. Paropropusten. Lahko se prebarva, prelepi ali obdeluje z različnimi ometi. Na eni strani ima samolepilni trak. Lahko se nalepi na okenske okvirje že v fazi proizvodnje oken oz. med samo vgradnjo. Temperaturna obstojnost -40 do +100 °C. Druga stran traku se na objekt prilepi s specialno pasto TEROTECH ali z montažnim lepilom.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
541322	Terofol sd 1	75 mm x 30 m	8	4 009387 145713
317617	Terofol sd 1	100 mm x 30 m	6	4 009387 144532
317618	Terofol sd 1	150 mm x 30 m	4	4 009387 144549
317619	Terofol sd 1	200 mm x 30 m	2	4 009387 144556
317621	Terofol sd 1	250 mm x 30 m	2	4 009387 145157
317631	Terofol sd 1	300 mm x 30 m	2	4 009387 144570
908419	Terofol sd 1	400 mm x 30 m	2	4 009387 147434

Terofol sd 50

Paronepropusten. Vodonepropusten. Za zrak in veter nepropusten. Lahka in ekonomična uporaba. Na eni strani ima samolepilni trak. Poseben zelo močan trak z visoko izolativno vrednostjo. Ni ga potrebno dodatno mehansko pritrditi v kolikor se bo površinsko obdeloval (nanos lepila, malte, prebarvanje).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
342248	Terofol sd 50	75 mm x 30 m	8	4 009387 175796
220736	Terofol sd 50	100 mm x 30 m	6	4 009387 145041
220727	Terofol sd 50	150 mm x 30 m	4	4 009387 145065
333450	Terofol sd 50	200 mm x 30 m	2	4 009387 145072
333453	Terofol sd 50	250 mm x 30 m	2	4 009387 144495
333457	Terofol sd 50	300 mm x 30 m	2	4 009387 144501
908418	Terofol sd 50	400 mm x 30 m	2	4 009387 147458

TESNILNI TRAKOVI ZA OBIČAJNE FASADE (RAL montaža) IN OSTALO **Teroson** 11.2

Terotech SP+

Lepilna pasta za pritrdjevanje Terofol tesnilnega traku na zid. Posebej modificiran polimer za lepljenje sd 1 in sd 5 pri temperaturah od -5 do +40°C.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
406769	Terotech SP+	600 ml	20	4 009387 145645

Terotech Alu Fixband - trak iz butilkavčuka z alu vrhnjo plastjo

Za uporabo znotraj in zunaj. Za tesnjenje klimatskih in ventilacijskih sistemov, za tesnjenje aluminija, stekla in ostalih kovin (zimski vrtovi, strešni elementi, dimniške kape, ALU-fasadni elementi). Uporaben tudi kot univerzalen tesnilni trak. Samolepilni univerzalni tesnilni trak na osnovi kavčuka in gume na eni strani prevlečen z ALU folijo. Takojšnja vodonepropustnost. Visok Sd faktor. Paronepropusten. UV obstojen.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1167747	Terotech Alu Fixband	40 mm x 1 mm, 28 m	8	4 015000 410564
1169152	Terotech Alu Fixband	45 mm x 1 mm, 28 m	7	4 015000 410625
1169154	Terotech Alu Fixband	50 mm x 1 mm, 28 m	6	4 015000 410649

Terostat 81 - obojestransko lepljiv trak iz butilkavčuka črne barve

Primerno za različne aplikacije, strehe z velikimi nakloni, kovinske elemente, montažo gotovih gradbenih elementov, gradbene konstrukcije, strešne elemente, termoizolacije, v avtoindustriji, ventilacije in klimatske naprave, pri hišah, elektro in lesno industrijo. Elastičen tesnilni trak za močno kontaktno lepljenje in tesnjenje stičnih elementov. Kvalitetna in dolgo trajajoča lepilna moč. Obojestransko lepljiv. Odporen na staranje. Odporen na vibracije.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
150304	Terostat 81	20 mm x 2 mm, 30 m	5	4 002872 118391
142150	Terostat 81	10 mm x 2 mm, 50 m	4	4 009387 141494

Terostat TS 537 PRO

Fleksibilna eno-komponentna PU pena za toplotno in zvočno izolacijo. Za tesnjenje oken in okenskih polic. Za izolacijo pred vročino, mrazom, hrupom in preprihom. Za zapolnjevanje lukenj in stenskih razpok.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1418608	Terostat TS 537 PRO, fleksibilan PU pena za pištolo s standardom gorljivosti B1	750 ml	12	4 009387 146994



Henkel Slovenija d.o.o., Industrijska ulica 23, 2506 Maribor; tel: 02/22 22 296, www.lepila.henkel.si