

K 188 E Špeciálne disperzné lepidlo Extra

Lepí všetky krytiny z PVC a CV, PO a textilné krytiny a kaučukové krytiny



Zubovú stierku



Valčekom



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- veľmi vysoká lepiivosť
- vhodné na lepenie za mokra, adhézne a kontaktné lepenie
- veľmi dobré zmáčanie tiež u tvrdých a nepoddajných krytinách
- veľmi nízka spotreba
- bez rozpúšťadiel

Oblasti použitia

Nízkoemisné, bezrozpúšťadlové, vysoko kvalitné, veľmi pevné lepiace disperzné lepidlo na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC a CV krytín v pásoch a dielcoch (vr. LVT),
- tvrdých vinylových dielcov,
- polyolefinových krytín,
- kaučukových krytín do 2,5 mm hrúbky (napr. Noraplan) s hladkou brúsenou zadnou stranou v pásoch a doskách,
- textilných krytín s latexovou, PU penovou alebo PVC rubovou stranou na nasiakavé podklady.

Okrem toho je vhodné na lepenie PVC a CV krytín na nenasiakavých podkladoch (adhézne lepenie) ako napr. PVC na PVC. Ideálne na kontaktné lepenie krytín na steny, strop či schody. Ceresit K 188 E spĺňa najvyššie požiadavky na pracovnú bezpečnosť, kvalitu ovzdušia vo vnútorných priestoroch a ekológiu.

Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Farba:	krémovo biela
Doba odvetrania:	
- lepenie za mokra:	cca 15 min.
- adhézne / kontaktné lepenie:	cca 45 min.
Doba spracovania:	
- lepenie za mokra:	cca 40 min.
- adhézne / kontaktné lepenie:	cca 120 min.
Zaťažiteľné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnosť po:	max. 72 hod.
Vhodné pod kolieskové stoličky:	podľa DIN EN 12529
Teplná odolnosť:	
- po vytvrdení:	až do +50 °C, vhodné pod podlahové vykurovanie
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C, chráňte pred mrazom
- pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri normálnych klimatických podmienkach (23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu). V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutia materiálu.

Spotreba

Nanášanie	Spotreba	Pokrytie 5kg balenie	Pokrytie 13kg balenie
valčekom	cca 200 g/m ²	cca 30 m ²	cca 75 m ²
zubovú stierkou A1	cca 250 g/m ²	cca 20 m ²	cca 52 m ²
zubovú stierkou A2	cca 280 g/m ²	cca 18 m ²	cca 46 m ²
zubovú stierkou A3	cca 300 g/m ²	cca 17 m ²	cca 43 m ²
zubovú stierkou A4	cca 220 g/m ²	cca 23 m ²	cca 59 m ²
zubovú stierkou A5	cca 150 g/m ²	cca 34 m ²	cca 86 m ²



Ceresit

Technický list K 188 E

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narušajúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálne platných noriem a predpisov. Staré zvyšky lepidiel, stierkových hmôt alebo podlahových krytín dôkladne odstráňte. Po mechanickom očistení (brúsenie/odsatie prachu) podklady ošetríte vhodným penetračným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnajte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zrornosť 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetráciou. Na potery z liateho asfaltu aplikujte vrstvu samonivelizačnej stierky Ceresit hrubú minimálne 2 mm. Venujte pozornosť návodom na použitie, zvlášť miere vyzretosti podkladu na kladenie.

Spracovanie

Lepidlo pred použitím poriadne premiešajte a naneste na podklad pomocou vhodnej zubovej stierky. Na lepenie elastických krytín (napr. PVC/LVT) lepidlo nanášajte zubovou stierkou A2 alebo A3. Pri pokládke CV a textilných podlahových krytín s hladkým rubom z peny v bytových priestoroch, je lepidlo nanášať tiež hrubým valčekom z penovej hmoty.

Lepení za mokra (na nasiakavých podkladoch):

Pri nasiakavých podkladoch sa odporúča lepenie za mokra. Pokladanie do vrstvy lepidla začinite za 10 - 20 minút (doba odvetrávania), položte podlahovú krytinu do ešte mokrej vrstvy lepidla, pričom dajte pozor, aby ste zabránili vzniku vzduchovým káps. Starostlivo pritlačte, príp. zavalcujte, aby sa dosiahlo dobrého zmáčania rubu krytiny. Podlahová krytina musí byť bez napätia a ležať rovno na podklade, v opačnom prípade ju zafažte. Zabráňte zvlneniu v spojoch. Táto metóda nie je vhodná na lepenie polyolefinových a kaučukových podlahových krytín (použite metódu kontaktného lepenia).

Adhézne lepenie (len na CV a PVC krytiny na nenasiakavých podkladoch):

Pri lepení homogénnych a heterogénnych PVC a CV podlahových krytín na nenasiakavých podkladoch odporúčame adhézne lepenie. Lepidlo nechajte úplne zavädnúť, až sa stane rovnomerne ľahko nažltnuté. Pri ľahkom dotyku prstov sa na nich nesmie prichytiť žiadne lepidlo (po cca 30-60 minútach v závislosti na teplote v miestnosti a relatívnej vlhkosti vzduchu).

Kontaktné lepenie:

V určitých prípadoch (lepenie kaučukových schodiskových lišt, izolačných podložiek na schody, kaučuku a pružných dosiek na steny) je nevyhnutné použiť kontaktného spôsobu lepenia. Lepidlo naneste na rubovú stranu krytiny penovým valčekom alebo stierkou A5 a na podklad použite zubovú stierku A4. Po dobe odvetrania musí lepidlo dokonale zavädnúť, až sa stane priehľadným. Pri dotyku prstov sa na nich nesmie prichytiť žiadne lepidlo. Následne lepený materiál priložte na podklad a starostlivo pritlačte, príp. zavalcujte. Táto metóda je obzvlášť vhodná na aplikáciu PO krytín na nenasiakavé podklady. Všeobecne sa odporúča položené krytiny ešte raz dobre zavalcovať, prípadne dôkladne pritlačiť.

Vždy dbajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Neprehliadnite

Práce uskutočňujte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od +18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvetrávania, resp. otvorená doba závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a na nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Utesňovanie škár a zváranie spojov vykonávajte najskôr 24 hodín po lepení. Pokiaľ by sa v dôsledku nevhodného skladovania vytvorila na lepidle škrapina, musí byť odstránená (nevmiešavajte!). Čerstvé škvrny okamžite vyčistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite očistite vodou. Načaté balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Zabráňte tomu, aby sa lepidlo dostalo do kanalizácie.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Produkt je určený na profesionálne použitie.

Likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.



Kvalita pre profesionálov

K 188 E, 03/2017



Ceresit

Balenie

5kg, 13kg plastové vedro

Prepravné množstvo: 5 kg - 72 vedier na palete

13 kg - 33 vedier na palete

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch pri teplote od +10 °C do + 30 °C. **Chráňte pred mrazom!**

Technický list K 188 E

UPOZORNENIE: Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a množstve použitých materiálov, slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné testovania, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distribútor:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.

Záhradnícka 91, 820 09 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: ceresit@sk.henkel.com

www.podlahy.ceresit.sk

K 188 E, 03/2017



Kvalita pre profesionálov