

## K 188 E Špeciálne disperzné lepidlo Extra

Vhodné na lepenie PVC, CV, PO a kaučukových krytín.



Zubovou  
stierkou



Vaľekom



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 krytín
- veľmi nízka spotreba
- bez rozpúšťadiel

### Oblasti použitia

Disperzné, vysoko kvalitné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel s veľmi vysokou pevnosťou, ideálne 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.

Vhodné aj na lepenie PVC a CV krytín na nenasiakavých podkladoch (metóda lepenia: Adhézne lepenie) ako napr. PVC na PVC. Ideálne na kontaktné lepenie krytín na na schody (schodové tvarovky a schodové profily), na steny (obkladové panely). 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 pri lepení PVC:	
- lepenie za mokra:	cca 40 min.
- adhézne / kontaktné lepenie:	cca 120 min.
Zaťažiteľné po:	cca 24 hod. pri lepení PVC
Konečná pevnosť po:	max. 72 hod.
Vhodné pod kolieskové stoličky:	podľa DIN EN 12529
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodné na podlahové vykurovanie
- transport:	od +5 °C do +50 °C, chráňte pred mrazom
- skladovanie:	od +10 °C do +30 °C

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri normoklimatických 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	Výdatnosť 5 kg balenie	Výdatnosť 13 kg balenie
vaľekom	cca 200 g/m <sup>2</sup>	cca 25 m <sup>2</sup>	cca 65 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A1	cca 250 g/m <sup>2</sup>	cca 20 m <sup>2</sup>	cca 52 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A2	cca 280 g/m <sup>2</sup>	cca 18 m <sup>2</sup>	cca 46 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A3	cca 300 g/m <sup>2</sup>	cca 17 m <sup>2</sup>	cca 43 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A4	cca 220 g/m <sup>2</sup>	cca 23 m <sup>2</sup>	cca 59 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A5	cca 150 g/m <sup>2</sup>	cca 34 m <sup>2</sup>	cca 86 m <sup>2</sup>



# Ceresit

## Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin, častíc a vrstiev narúšajúcich 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 základným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnajte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zrntosť 16), prach odsajte a napenetríte vhodnou hĺbkovou penetráciou Ceresit. 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 dôkladne premiešajte a naneste na podklad pomocou vhodnej zubovej stierky, alebo vhodným valcom. Nanášanie a spôsob aplikácie lepidla zvolte podľa odporúčania a návodu pre inštaláciu zvolenej krytiny. Dodržiavajte platné pokyny a predpisy, dbajte na zvyklosti obvyklé pre vykonávanie remesla.

### Lepenie do mokrého lôžka (na nasiakavých podkladoch):

Pri nasiakavých podkladoch odporúčame lepenie do mokrého lepidlového lôžka. S pokládkou krytiny do naneseného lepidlového lôžka začnite o cca 10 - 20 min od nanesenia lepidla, položte podlahovú krytinu do ešte mokrej vrstvy lepidla, pričom dajte pozor, aby ste zabránili vzniku vzduchovým bublín. Krytinu po položení dôkladne pritlačte a zavalcujte tak, aby bol rub krytiny celoplošne zmáčaný lepidlom. Podlahová krytina musí byť bez napätia a ležať rovno na podklade, v opačnom prípade ju zaťažte. Zabráňte zvlneniu v spojoch.

### 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 (napr. lepenie kaučukových schodiskových listů, izolačných podložiek na schody, kaučuku a pružných dosiek na steny) je nevyhnutné použiť kontaktný spôsob. 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, kým sa lepidlo nestane priehľadným. Pri dotyku prstov sa na nich nesmie prichytiť žiadne lepidlo. Následne lepenú krytinu priložte na podklad a starostlivo pritlačte, príp. zavalcujte. Táto metóda je obzvlášť vhodná na aplikáciu PO krytín na nenasiakavé podklady. Všeobecne je odporúčané položené krytiny ešte raz dobre zavalcovať, prípadne dôkladne pritlačiť.

Vždy dbajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeneho návodu - technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit - systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku.

Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## Neprehliadnite

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od +18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvetrania, 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 zvláštno- /nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.





# Ceresit

## Balenie

5 kg, 13 kg 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.

### Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.

Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: [ceresit@sk.henkel.com](mailto:ceresit@sk.henkel.com)

[www.ceresit.sk](http://www.ceresit.sk)



Kvalita pre Profesionálov