

## K 198 Lepidlo na PVC a CV krytiny



Zubovou stierkou



Valčekom



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

### Vlastnosti

- veľmi vysoká lepiivosť
- vhodné na nasiakavé i nenasiakavé podklady a na zvislé plochy
- vhodné na lepenie za mokra, adhézne a kontaktné lepenie
- vhodné pod kolieskové stoličky
- vhodné na podlahové vykurovanie

### Oblasti použitia

Disperzné lepidlo K 198 je určené na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC krytín v pásoch a dielcoch,
- CV krytín,
- tvrdých vinylových dielcov (vr. LVT),
- textilné krytiny s latexovou, PU penovou a PVC rubovou stranou,
- izolačných podložiek na nasiakavých podkladoch.

Vhodné na adhézne lepenie PVC a CV krytín na nenasiakavých podkladoch ako napr. PVC na PVC. Vhodné na kontaktné lepenie krytín na schodoch či stenách.

### Technické údaje

<b>Dodávaná forma:</b>	pastovitá
<b>Farba:</b>	krémovo biela
<b>Hustota:</b>	1,2-1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Doba odvetrania:</b>	
- lepenie za mokra:	10-20 min.
- adhézne / kontaktné lepenie:	30-60 min.
<b>Doba spracovania:</b>	
- lepenie za mokra:	cca 40 min.
- adhézne / kontaktné lepenie:	cca 90 min.
<b>Zaťažiteľné po:</b>	cca 24 hod.
<b>Konečná pevnosť po:</b>	max. 72 hod.
<b>Tepelná odolnosť:</b>	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C
- pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C
<b>Teplota podkladu vhodná na lepenie:</b>	od +15 °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 13kg balenie
valčekom	cca 200 g/m <sup>2</sup>	cca 65,0 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A2	cca 300 g/m <sup>2</sup>	cca 43,3 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A3	cca 350 g/m <sup>2</sup>	cca 52,0 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A4	cca 150 g/m <sup>2</sup>	cca 86,7 m <sup>2</sup>
zubovou stierkou A5	cca 200 g/m <sup>2</sup>	cca 65,0 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list K 198

## Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narúšajúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálne platných noriem a predpisov. Staré zbytky 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.

### Lepenie za mokra (len na nasiakavé podklady):

Pri nasiakavých podkladoch sa odporúča lepenie za mokra. Pokladanie do vrstvy lepidla začnite za 10–20 minút (doba odvetrania), 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 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 (na lepenie PVC na zvislé steny):

V určitých prípadoch (lepenie kaučukových schodiskových lišt, izolačných podložiek na schody, kaučuku a pružných dosiek na steny) je nevyhnutné použiť kontaktný spôsob 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, prípadne zavalcujte. Táto metóda je obzvlášť vhodná pri aplikácii krytín na zvislé plochy. Všeobecne sa odporúča položené krytiny ešte raz dobre zavalcovať, príp. dôkladne pritlačiť. Utesňovanie škár a zváranie spojov vykonávajúte najskôr 24 hod. po lepení. Dbajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného 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 uskutočňujte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvetrania, resp. doba spracovania závisia od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a na nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skracuje, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Zváranie krytiny sa vykonáva najskôr 24 hodín po jej položení. Pokiaľ by sa v dôsledku nevhodného skladovania vytvorila na lepidle škrapina, musí byť odstránená (nevmiešavajte!). Čerstvé škvrny okamžite vyčistíte vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite očistite vodou. Načaté balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

**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.**



# Ceresit

Technický list K 198

## 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

## Balenie

13kg plastové vedro  
Prepravné množstvo: 44 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!**

**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.podlahy.ceresit.sk](http://www.podlahy.ceresit.sk)

K 198, 04/2019



Kvalita pre profesionálov