

K 150 Disperzné lepidlo vystužené vláknami

Lepidlo na vinylové dielce, PVC a kaučukové krytiny
na lepenie na nasiakavé podklady



Zubovú
stierku



Vhodné pod
kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové
vykurovanie

Vlastnosti

- krátka doba odvetrania
- veľmi dobrá spracovateľnosť a nízka spotreba
- vysoká počítateľnosť aj konečná lepiivosť
- zvlášť určené na LVT - designové PVC dielce

Oblasti použitia

Nízkoemisné, bezropúšťadlové disperzné lepidlo vystužené vláknami vhodné na lepenie:

- vinylových dielcov,
- kaučukových krytín do hrúbky 4 mm s hladkou brúsenou zadnou stranou (v rolách aj dielcoch),
- homogénnej a heterogénnej PVC krytiny (v rolách aj dielcoch),
- CV krytiny,
- quarzvinylových dielcoch do max. 3 N/mm²

na nasiakavých podkladoch v suchom prostredí. Nie je vhodné na lepenie prírodného korku alebo laminovaných PVC korkových krytín. Ceresit K 150 spĺňa najvyššie požiadavky na pracovnú bezpečnosť, kvalitu ovzdušia vo vnútorných priestoroch a ekológiu.

Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Farba:	svetlo béžová
Doba odvetrania:	cca 5 min.
Doba spracovania:	cca 15 min.
Zaťažiteľné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnosť po:	cca 48 hod.
Vhodné pod kolieskové stoličky:	podľa DIN EN 12529
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodné pod podlahové vykurovanie
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C
- 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

Podklad	Zubová stierka	Spotreba	Pokrytie 14 kg balenie
krytiny do hr. 2,5 mm	A2	cca 260 g/m ²	cca 54 m ²
krytiny nad hr. 2,5 mm (napr. Norament)	B1	cca 360 g/m ²	cca 39 m ²



Ceresit

Technický list K 150

Príprava podkladu

Poklady musia byť rovné, trvalo suché, čisté, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narušujúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálnych platných noriem a predpisov. Staré zvyšky lepidiel, stierkových hmôt alebo podlahových krytín dôkladne odstráňte. Po mechanickom očistení (brúsení/odsatí prachu) podklady ošetríte vhodným penetračným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnajte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zrntosť 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetráciou. Na potery z liateho asfaltu aplikujte vrstvu samonivelizačnej stierky Ceresit v hrúbke minimálne 2 mm. Venujte pozornosť tiež návodom k pokládke a použitiu krytiny, zvlášť miere vyzretosti podkladu pri pokládke.

Spracovanie

Lepidlo pred použitím dobre premiešajte a nanášajte rovnomerne na podklad zubovou stierkou A2 pri krytinách do hrúbky 2,5 mm, resp. B1 pri krytinách s hrúbkou nad 2,5 mm (napr. Norament). Nanášajte len toľko lepidla, ktoré ste schopní pokryť krytinou počas otvorenej doby. Po odvetraní, cca 10 minút, položte krytinu do ešte stále mokrej vrstvy lepidla, pričom dajte pozor, aby ste zabránili tvorbe vzduchových káps. Starostlivo pritlačte, príp. zavalujte, aby sa dosiahlo dobré zmáčanie. Podlahová krytina musí byť bez napätia a ležať rovno na podklade, v opačnom prípade ju zaťažte. Zamedzte zvlneniu v spojoch. Čerstvo nalepenú krytinu chráňte pred slnečným žiarením a nadmernou vlhkosťou (napr. omývanie vodou) počas doby schnutia lepidla.

Dodržujte pokyny 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.

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
www.podlahy.ceresit.sk

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 škvry 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. Vytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštno/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

14 kg plastové vedro
Prepravné množstvo: 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. **Chráňte pred mrazom!**



Kvalita pre profesionálov

K 150, 04/2017