



CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY

Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo s vysokou pevnosťou

Na celoplošné lepenie podlahovín, podlepovanie a lepenie profilov a soklových líšt



Zubovú stierkou



Štetcom



Valčekom



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- produkt je určený na profesionálne použitie
- bez toluénu
- predĺžená otvorená doba
- obsahuje rozpúšťadlá
- veľmi vysoká lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť
- okamžite zaťažiteľné
- možnosť upravenia hustoty (riedidlom Pattex Chemoprén PROFI)
- odolné voči čistiacim prostriedkom
- jednoduchá spracovateľnosť a nízka spotreba
- skladovateľné pri min. +6 °C
- krátkodobu možnosť prepravovať pri min. 0 °C
- vhodné pod kolieskové stoličky
- vhodné na podlahové vykurovanie

Oblasti použitia

Vysoko kvalitné, mimoriadne pevné kontaktné lepidlo, obsahujúce rozpúšťadlá.

Vhodné na lepenie a podlepovanie:

- PVC krytín v pásoch a dielcoch,
- kaučukových/prýžových krytín s hladkou, brúsenou zadnou stranou,
- schodiskových a soklových profilov,
- linoleových krytín,
- korkov,
- textilných krytín na betónový, cementový, vystierkovaný a iný podklad.

Tiež na lepenie na schody, steny a strop. Nie je vhodné na lepenie tvrdého PVC, polyetylénu, polypropylénu, teflonu, a penového polystyrénu. **Pozor na možnosť narušenia PVC krytín od rozpúšťadla!**

Technické údaje

Dodávaná forma:	hustá tekutina
Farba:	farba - slonovinová kosť
Hustota:	0,95 g/cm ³
Doba odvetrania:	cca 10-15 min.
Otvorená doba:	cca 20-50 min. v závislosti na množstve naneseného lepidla a klimatických podmienkach
Konečná pevnosť po:	24 hod.
Zaťažiteľné:	ihneď
Vhodné pod kolieskové stoličky:	áno
Odolnosť voči čisteniu:	áno
Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,58 kg/kg produktu
Obsah organických rozpúšťadiel (VOC):	0,79 kg/kg produktu
Obsah neprchavých látok:	cca 24 % objemových
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +70 °C, vhodné pod podlahové vykurovanie
- pre transport a skladovanie:	od +6 °C do +25 °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
Zubová stierka A2/A3/A4, valček alebo štetec	250-350 ml/m ²



Ceresit

Technický list CH 50

Príprava podkladu

Podklady 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 tiež pozornosť návodom na kladenie a použitie krytiny, obzvlášť miere vzrätosti podkladu pri kladenie.

Spracovanie

Lepidlo nanášajte na suchý odmastený a prachu zbavený podklad. Ceresit Chemoprén Na Podlahy nanášajte jednostranne na väčšiu plochu v tenkej vrstve zubovou stierkou A2, A3 alebo valčekom a lepenú krytinu do vrstvy lepidla otláčte tak, aby došlo k zmáčaniu rubovej strany krytiny, následne uvoľníť a nechať odvetrať. Možné je tiež obojstranné nanášanie lepidla na obe lepené plochy a príslušné odvetranie. Pri lepení korkov, schodiskových profilov a soklových lišt, pri lepení na steny a strop lepidlo nanášajte obojstranne na obe lepené plochy. Pred použitím lepidlo dobre premiešajte. Nanesenú vrstvu lepidla nechajte cca 10–15 minút odvetrať, následne lepený diel priložte a pevne pritlačte. Lepidlo musí byť dokonale odvetrávané, pri dotyku prstov sa na nich nesmú prichytiť žiadne zvyšky lepidla! Po dosiahnutí konečnej pevnosti môžete začať s prípadným ďalším spracovaním podlahy. Pri celoplošnom lepení dodržujte max. otvorenú dobu 10–20 minút. Pri lepení na veľmi nasiakavé a porézne podklady (steny) môže byť otvorená doba veľmi krátka (10–20 min.). V takom prípade vykonajte dôkladný základný náter zmesou Chemoprén Na Podlahy PROFÍ a Pattex Chemoprén Riedidla PROFÍ (pomer zmesi = 2 : 1) a nechajte dôkladne zaschnúť. Na takto pripravený podklad nanášajte samotné lepidlo Chemoprén Na Podlahy PROFÍ. Lepidlo nesmie preschnúť, inak môže dôjsť k čiastočnému odpadnutiu lepeného materiálu!

Čistenie:

Ihneď po dokončení práce s lepidlom očistite pracovné náradie Pattex Chemoprén Riedidlom PROFÍ, čerstvé škrvny na pracovnom odevu opatrne odstráňte benzínom. Zaschnuté škrvny na textilíách a iných znečistených materiáloch sa dajú odstrániť Pattex Chemoprén Riedidlom PROFÍ alebo technickým benzínom.

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 výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

Neprehliadnite

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +6 °C. Pokiaľ by vplyvom nízkych teplôt vznikla z lepidla tuhá hmota alebo rôsol, nechajte pri minimálne +20 °C voľne temperovať (nie otvoreným ohňom) späť do pôvodného stavu. Kvalita lepidla zostáva nezmenená. Otvorená doba a doba odvetrania sú závislé predovšetkým na teplote podkladu, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a na nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Husté lepidlo je možné nariediť Pattex Chemoprén Riedidlom PROFÍ na požadovanú hustotu. Pri väčšom zriedení nad originálnu konzistenciu môže dôjsť k zníženiu účinku lepenia.

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 CH 50

Likvidácia odpadu

Zneškodnite tento materiál a jeho obal na zbernom mieste pre zvláštne alebo nebezpečné odpady. Balenie odovzdajte na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Kód druhu odpadu: 080409.

Balenie

0,5l, 1l, 4,5l, 10l a 30l plechová nádoba

Prepravné množstvo: 0,5 l - 840 nádob na palete

1 l - 504 nádob na palete

4,5 l - 105 nádob na palete

10 l - 39 nádob na palete

30 l - 14 nádob na palete

Skladovanie

Do 24 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch. **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

www.podlahy.ceresit.sk

CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY, 04/2019



Kvalita pre profesionálov