

TECHNICKÝ LIST



CHEMOPRÉN NA PODLAHY KONTAKTNÍ ROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO S VYSOKOU PEVNOSTÍ

POPIS

Pro celoplošné lepení podlahovin, podlepování a lepení profilů a soklových lišt.

CHARAKTERISTIKA

- bez toluenu
- delší otevřená doba
- obsahuje rozpouštědla
- zvlášť vysoká lepivost
- vysoká konečná pevnost
- okamžitě zatížitelné
- možnost upravení hustoty (Chemoprén ředidlem)
- odolné čistícím prostředkům
- snadná zpracovatelnost a nízká spotřeba
- skladovatelné při min +5° C
- krátkodobě přepravovatelné při min. 0° C
- vhodné pro kolečkové židle
- vhodné pro podlahové vytápění

OBLAST POUŽITÍ

Vysoce kvalitní, mimořádně pevné kontaktní lepidlo, obsahující rozpouštědla. Vhodné pro lepení a podlepování PVC krytín v pásech a dlaždicích, kaučukových / pryžových krytín s hladkou, broušenou zadní stranou, schodišťových a soklových profilů a linoleových krytín, korků a podlepování textilních krytín ve spojích na betonový, cementový, vystěrkovaný a jiný podklad. Je odolné působení tlaku (např. koleček židlí) a vhodné i na podlahové vytápění. Také pro lepení na schody, stěny a strop. Není vhodné na lepení tvrzeného PVC. Pozor na narušení měkčených CV krytín od rozpouštědla! Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte jen disperzní lepidla Thomsit K 188 nebo K 188 E.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	slonová kost
Dodávaná forma:	hustá tekutina
Složení:	polychloroprénový kaučuk a syntetické živice v roztoku syntetických rozpouštědel
Specifická hmotnost:	950 kg / m ²
Spotřeba:	ozubení A2, A3, váleček nebo štětec 250 – 350 ml / m ²
Doba odvětrání:	10 – 15 minut
Otevřená doba:	max. 20 – 50 min. v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu a množství naneseného lepidla
Zatížení:	ihned
Konečná pevnost po nalepení:	po 24 hodinách
Vhodné pro kolečkové židle:	ano
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	dlouhodobá min. +5° C, krátkodobá min. 0° C
Odolnost vůči čištění:	ano
Tepelná odolnost lepeného spoje po vytvrzení:	max. 70° C
Třída nebezpečnosti:	hořlavá kapalina 1. třídy, ČSN 650201
Bod vzplanutí:	<-5° C, ČSN EN 57
Teplota vznícení:	+375° C, ČSN 330371
Teplotní třída:	T2, ČSN 330371
Konc. meze výbušnosti:	DMV (% obj.) : 1,24 ± 0,04, HMV (% obj.) 6,7± 0,07
Hustota:	cca 0,86 g/cm ³
Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,58 kg/kg produktu
Obsah organických rozpouštědel (VOC):	0,79 kg/kg produktu
Obsah netěkavých látek:	cca 24 % objemových
Označení dle nařízení o nebezpečných látkách:	F = vysoce hořlavý, Xn = zdraví škodlivý, N = nebezpečný pro životní prostředí
Skladování:	18 měsíců od data výroby za normálních klimatických podmínek

BALENÍ

plechové nádoby 1 ; 4,5; 10; 30 litrů

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez trhlin a separačních prostředků, pevné v tahu a tlaku a musí být opatřeny příslušnými penetračními nátěry Thomsit. Nerovnosti zarovnejte vyrovnávací hmotou Thomsit a případně zabruste. Potěry z litého asfaltu a nesavé minerální podklady vždy přestěrkujte min. 2 mm silnou vrstvou. Věnujte pozornost návodům k pokládání, zvláště míře vyztužení podkladu. Porézní nebo příliš savé podklady a stěny se mohou před lepením nejméně jednou přetřít Chemoprénem Na podlahy zředěným Chemoprénem Ředidlem v poměru 2 : 1 a nechat zaschnout.

TECHNICKÝ LIST

CHEMOPRÉN NA PODLAHY KONTAKTNÍ ROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO S VYSOKOU PEVNOSTÍ

PRACOVNÍ POSTUP

Lepidlo se nanáší na suchý, odmaštěný a prachu zbavený podklad. Nanáší se jednostranně na větší plochu v tenké vrstvě zubovou stěrkou A2, A3 nebo válečkem a lepená krytina se do vrstvy lepidla otiskne tak, aby došlo ke smočení rubové strany krytiny a uvolní. Při lepení korků schodiškových profilů a soklových lišt a při lepení na stěny a strop se lepidlo nanáší oboustranně na obě lepené plochy. Před použitím je potřeba lepidlo dobře promíchat. Nanesená vrstva lepidla se nechá 10 – 15 minut odvětrat, poté se lepený díl přiloží a pevně přitlačí. Lepidlo musí být dokonale odvětrané, při dotyku prstů na nich nesmí ulpět žádné zbytky lepidla! Po dosažení konečné pevnosti se může začít s případným dalším opracováním podlahy.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Doba odvětrání a otevřená doba závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu. Se stoupající teplotou a klesající vlhkostí vzduchu se zkracují, s klesající teplotou a rostoucí vlhkostí vzduchu se naproti tomu prodlužují. Dodržujte max. otevřenou dobu 20 – 50 minut při celoplošném lepení, při lepení soklových lišt, profilů a na savé stěny může být otevřená doba i poloviční (cca 10 – 20 minut). V takovém případě je nutné provést důkladný základní nátěr směsí Chemoprénu Na podlahy a Chemoprén Ředidla (viz příprava podkladu) a nechat důkladně zaschnout. Na takto připravený podklad nanášíme samotné lepidlo Chemoprén Na podlahy. Lepidlo nesmí přeschnout, jinak dojde k částečnému odpadnutí lepeného materiálu! Chemoprén Na podlahy není vhodný pro lepení korkových desek s PVC úpravou zadní strany (Cork – o – Plast), v tomto případě použijte Chemoprén Univerzál nebo disperzní lepidlo Thomsit K 188. Přírodní a předlakovaný korek lze lepit lepidlem K 100. Lepidlo neskladujte dlouhodobě pod teplotou +5° C, krátkodobě je přepravovatelné při min. teplotě 0° C. S lepidlem nepracujte při teplotách podlahy pod +5° C. Pokud by vlivem nízkých teplot vznikla z lepidla tuhá hmota nebo rosol, nechá se při min. 20° C volně temperovat (ne otevřeným ohněm) zpět do původního stavu. Kvalita lepidla zůstává nezměněná. Husté lepidlo je možné naředit Chemoprénem Ředidlem na požadovanou hustotu, větší množství ředidla nad originální provedení může mít vliv na kvalitu lepeného spoje. Obsahuje cyklohexan, ethylacetát a benzín. Vysoce hořlavý. Dráždí oči a kůži. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Čištění: Ihned po dokončení práce s lepidlem očistěte pracovní nářadí v Chemoprénu Ředidle, čerstvé skvrny na pracovním oděvu opatrně odstraňte benzínem. Zaschlé skvrny na textilích a jiných znečištěných materiálech se dají odstranit Chemoprénem Ředidlem nebo technickým benzínem.

PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Potřísněný oděv svlékněte. Při zasažení očí okamžitě vyplachujte pod tekoucí vodou min. 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Neprodleně vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí.

UPOZORNĚNÍ

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace

DISTRIBUTOR

Henkel ČR spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel: 220 101 101
www.chemopren.cz