

K 188 E

SPECIÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO EXTRA

Lepí všechny krytiny z PVC a CV, polyolefinové krytiny a kaučukové krytiny do tl. 2,5 mm

VLASTNOSTI

- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ velmi vysoká lepidlost
- ▶ značná odolnost proti změkčovadlům
- ▶ lepí PVC na PVC
- ▶ krátká doba zavaznutí
- ▶ dlouhá otevřená doba
- ▶ vhodné pro zatížení paletovými vozíky
- ▶ vhodné pod kolečkové židle
- ▶ vhodné na podlahové vytápění

OBLASTI POUŽITÍ

Bezrozpouštědlové, vysoce kvalitní, velmi pevně lepicí disperzní lepidlo pro lepení homogenních a heterogenních PVC krytin v pásích a dílců, jakož i polyolefinových krytin. Vhodné pro lepení tvrdých vinylových dílců. Vhodné také pro lepení kaučukových krytin do 2,5 mm tloušťky (např. Noraplan) s hladkou broušenou zadní stranou v pásích a deskách. Lepí textilní krytiny s latexovanou, PUR pěnovou a PVC rubovou stranou na podlahy, stěny a strop. Kromě toho je vhodné pro lepení PVC a CV krytin na nesavých podkladech (adhezni lepení) jako např. PVC na PVC. Také k lepení izolačních podložek Thomsit-Floor.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez trhlin a separačních prostředků, pevné v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelační hmotou Thomsit. Potěry z litého asfaltu a nesavé podklady zásadně přestěrkujte min. 2 mm silnou vrstvou vyrovnávací hmoty Thomsit. Věnujte pozornost návodům k použití, zvláště míře vyzrállosti pro pokládání. Pevně držící staré povlakové krytiny z PVC/CV řádně očistěte pomocí Thomsit PRO 40. CV krytiny následně přestěrkujte hmotou Thomsit FF 69.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo před použitím pořádně promíchejte. Při kladení CV a textilních podlahových krytin s hladkým rubem z pěny v bytových prostorách lepidlo nanášejte hrubým válečkem z pěnové hmoty. K lepení elastických krytin (např. PVC) v objektech lepidlo nanášejte ozubením A2 nebo A3. **Lepení za mokra:** U savých podkladů se doporučuje lepení za mokra. Pokládání do vrstvy lepidla začněte za 10 až 20 minut (doba odvětrávání), aby se dosáhlo dobrého smáčení a pečlivě přitlačte k pevnému spojení s podkladem. Tato metoda není vhodná k lepení polyolefinových a kaučukových podlahových krytin (použijte metodu kontaktního lepení).



Adhezni lepení: Při lepení homogenních a heterogenních PVC podlahových krytin na nesavých podkladech doporučujeme adhezni lepení. Lepidlo nechte úplně zavaznout, až se stane průhledným. Při lehkém dotyku prstů na nich nesmí ulpět žádné lepidlo (po cca 30 - 60 minutách), v závislosti na teplotě místnosti a relativní vlhkosti vzduchu.

Kontaktní lepení: V určitých případech (lepení kaučukových schodiškových lišt, izolačních podložek na schody, kaučuku a pružných desek na stěny) je nezbytné použít kontaktního způsobu lepení. Lepidlo naneste na rubovou stranu krytiny pěnovým válečkem či stěrkou A4, na podklad použijte zubovou stěrku A4. Po době odvětrání musí lepidlo dokonale zavaznout, až se stane průhledným. Při dotyku prstů na nich nesmí ulpět žádné lepidlo. Poté lepený materiál přiložte na podklad a pečlivě přitlačte nebo poklepejte. Dbejte doporučení výrobců podlahových krytin! Nezpracovávejte při teplotě pod 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu nad 75 %.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Svařování krytiny se provádí nejdříve 24 hodin po její pokládce. Doba odvětrání a otevřená doba jsou závislé 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. Pokud by se v důsledku delšího skladování vytvořil na lepidle škrálop, musí být odstraněn (nevymíchávejte!). Zabraňte tomu, aby se lepidlo dostalo do kanalizace. Lepidlo nezpracovávejte při teplotách pod 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu nad 75 %. Načaté nádoby těsně uzavřete. Skvrny od lepidla ihned otřete vlhkým hadrem. Pracovní nástroje očistěte vodou. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. Chraňte před mrazem!

BALENÍ

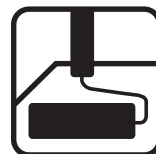
13 kg plastový kbelík

TECHNICKÉ ÚDAJE

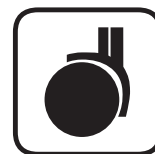
Barva:	krémově bílá
Dodávaná forma:	pastovitá
Specifická hmotnost:	1,1 kg/l
Spotřeba:	
- váleček	150 - 200 g/m ²
- ozubení A1	cca 250 g/m ²
- ozubení A2	cca 280 g/m ²
- ozubení A3	cca 300 g/m ²
- ozubení A4	cca 220 g/m ²
Doba odvětrání:	
- lepení za mokra	savé podklady 10 - 20 min.
- adhezni lepení	nesavé podklady 30 - 60 min.
Otevřená doba:	
- savé podklady	cca 40 min.
- nesavé podklady	cca 120 min.
Zatížení po:	cca 24 hod.
Konečná pevnost po nalepení po:	max. 72 hod.
Vhodnost pod kolečkové židle:	ano
Tepelná odolnost:	
- pro transport	0 °C až +50 °C. chraňte před mrazem
- pro skladování	+10 °C až +30 °C
Tepelná odolnost spoje po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodné na podlahové vytápění



Zubovou stěrkou



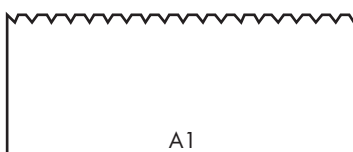
Válečkem



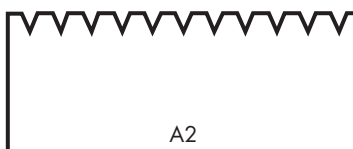
Vhodné pod kolečkové židle



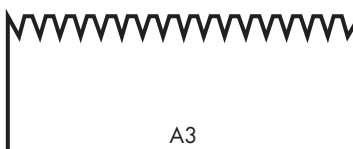
Vhodné na podlahová vytápění



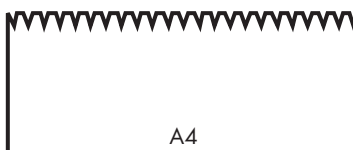
hloubka mezery mezi zuby: 1,30 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,40 mm
šířka hlavy zuby: 0,60 mm



hloubka mezery mezi zuby: 1,65 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,80 mm
šířka hlavy zuby: 1,20 mm



hloubka mezery mezi zuby: 1,65 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,50 mm
šířka hlavy zuby: 0,50 mm



hloubka mezery mezi zuby: 0,90 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,00 mm
šířka hlavy zuby: 0,50 mm

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz



Kvalita pro profesionály