

PROFILEP 295 T

Disperzní lepidlo pro lepení sportovních povrchů z PVC a gumy, pro lepení PVC lamel (Thermofix). Lepení PVC na svislé podklady - zdi.

Použití:

Rychlé disperzní lepidlo, vhodné na velmi silné lepení:

- sportovních povrchů z PVC a gumy na OSB desky a jiné podklady
 - homogenních a heterogenních podlahovin
 - vinyl pásů - Design Line
 - podlahoviny typu Thermofix
 - podlahoviny na svislé lepení - zdi
 - textilní podlahoviny s PVC nebo PUR pěnovým rubem
 - PVC na PVC
 - izolačních podložek na podlahy
 - na stěny i podlahy se savým a nesavým podkladem v bytové a průmyslové výstavbě
- Zvlášť doporučujeme pro lepení velmi zatěžovaných podlahových krytin.

Přednosti:

- velmi vysoká počáteční lepivost
- vhodné na podlahové vytápění
- velmi dobrá roztíratelnost
- dlouhý čas na lepení
- malá spotřeba
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné pod kolečkové židle
- nízký obsah emisí

Technická data:

Barva	krémově bílá
Měrná hmotnost	cca 1,3 kg/l
Spotřeba	300 - 400 g/m ²
Doba odvětrání	cca 10 - 20 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba	cca 60 minut
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Konečná zatížitelnost	po 72 hodinách
Teplota skladování	5°C až 50°C
Teplota při zpracování	doporučená min 15°C , optimální 18 - 25°C
Balení	6 a 12 kg umělohmotný kbelík
Doba spotřeby	12 měsíců
Vhodné pod kolečkové židle	
Vhodné na podlahy s vytápěním	

Příprava podkladu:

Podklady musí být rovné, suché (změřte vlhkost), zbavené nečistot jako jsou: prach, olej, vosk, sádra barva a podobně. Povrch podkladu musí být pevný (zkouška vrypem), spáry a trhliny je nutné vyspravit. Dilatační spáry neuzavírejte! Nerovnosti vyrovnejte stěrkovou hmotou. Okrajové pásy izolace u stěn odřízněte až po vystěrkování. Potěry z litého asfaltu přestěrkujte vrstvou stěrky v tloušťce min. 2 mm. Dbejte, aby teplota podkladu při lepení byla alespoň +15°C.

Pracovní postup:

Zaměřená a odřezaná podlahovina by měla být předem aklimatizovaná na teplotu v místnosti. Potom ji uložte na místo pokládky a přeložte na polovinu. Lepidlo neneste na podklad zubovou stěrkou, důkladně rozetřete tak, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářela se místa se zbytečně větší vrstvou lepidla. Lepidlo nechejte asi 15 až 30 minut zavadnout. Správně zavadnuté lepidlo je, když začíná zprůhledňovat, ale při jemném dotyku zůstává mírně na prstě. Potom klademe krytinu na lepidlo, přičemž zároveň vytlačujeme vzduchové bubliny a silně přitlačujeme k podkladu nebo válcujeme.

Pokud můžete, nezpracovávejte při teplotě pod +15°C a relativní vlhkosti nad 75%. optimální podmínky pro lepení jsou 18 - 25°C při relativní vlhkosti vzduchu 65%. Vyšší vlhkost a nižší teplota vzduchu prodlužují a naopak vyšší teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, čas lepení a tuhnutí.

Čištění

Nářadí a skvrny očistěte ihned po použití vodou, resp. vlhkou hadrou dříve, než zaschnou.

Důležité pokyny

Pokud můžete, nezpracovávejte při teplotě pod + 15°C a relativní vlhkosti nad 75 %. Optimální podmínky pro lepení jsou 18 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyšší vlhkost a nižší teplota vzduchu prodlužují, naopak vyšší teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, čas lepení a tuhnutí.

Lepidlo nevylévejte do kanalizace. Lepidlo chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! Obaly s vytvrzeným nespotřebovaným obsahem odložte na místo určené obcí na ukládání odpadu.

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku, pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídající opatření při jeho likvidaci, najdete v Bezpečnostním listu.

První pomoc

Zasaženou pokožku umyjte pod teplou vodou. Při zasažení očí důkladně vypláchněte proudem čisté vody. Při náhodném požití vypijte 0,5 l vody, nevyvolávejte zvracení - vyhledejte lékaře a ukažte mu tento obal.

Upozornění

Výrobce plně odpovídá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobek je v záruční době, je shodný se specifikací podle tohoto Technického listu. Protože nemá vliv na podmínky při práci a na její odborné provedení, nemůže převzít odpovědnost za výslednou kvalitu práce. Pro posouzení vhodnosti lepidla doporučujeme před použitím udělat vlastní jednoduchou zkoušku lepením.

Uvedené informace jsou založené na současném poznání, zkušenostech a testování výrobce. Zároveň si výrobce vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením tohoto listu všechny předchozí ztrácejí platnost.

Tento list nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku.

Aktualizované 01. 01. 2014.

Lepidla, podlahová a stavební chemie

CHEMOS Import Plus s. r. o., Pražákova 52, 619 00 Brno
tel.: 544 500 013, fax: 543 216 941, e-mail: chemos@chemos.cz, web: chemos-cz.cz

