



## Technický list v. 1/2013

# PROFILEP 300

Speciální disperzní lepidlo pro lepení vinylových dílů s velmi rychlou tvorbou vysoké pevnosti ve smyku.

### Použití:

Velmi silné disperzní lepidlo, vhodné na lepení PVC designových dílů, PVC a CV podlahovin v pásech a čtvercích na savé a nesavé podklady v suchých interiérech v silně namáhaných obytných, podnikatelských a průmyslových prostorách. Lepidlo s velmi krátkou dobou odvětrání, lehkým nanášením a dostatečnou otevřenou dobou pro lepení. Velmi vysoká pevnost ve smyku už po 3 hodinách od nanesení lepidla a redukuje rozměrové změny dílů při změně teploty na minimum.

### Technická data

Barva	krémově bílá
Dodávaná forma	pasta
Spotřeba	300 - 400 g / m <sup>2</sup>
Doba odvětrání	5 - 10 min. * (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Doba na zpracování	až do 40.- 45. minuty *
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Teplota skladování	5°C až 30°C
Teplota při zpracování	doporučená min 15°C, optimálně 18 - 22°C
Balení	6 - 12 kg plastová nádoba
Doba spotřeby	12 měsíců
Vhodná pod kolečkové židle	
Vhodná na podlahy se zabudovaným podlahovým vytápěním	

\*při 20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu

### Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, hladký, trvale suchý (změřte vlhkost), bez trhlin, zbavený nečistot, které omezují přilnavost, jako jsou: prach, olej, vosk, barva apod., pevný v tlaku a tahu podle ČSN 744505 a jiných příslušných platných norem.

Spáry a trhliny třeba spravit např. pomocí opravného tmelu CHEMOS. Nerovnosti vyrovnejte vhodnou nivelační hmotou CHEMOS. Potěry z litého asfaltu přestěrkujte vrstvou stěrky v tloušťce min. 2 mm. Prašné podklady a anhydrit ošetřete vhodnou penetrací CHEMOS. Věnujte pozornost návodům na použití, zejména míře vyvržení na podkládání. Dbejte, aby teplota podkladu při lepení byla aspoň + 15°C.

## Pracovní postup

Podlahová krytina by měla být dopředu aklimatizovaná na teplotu v místnosti. Lepidlo nanést vhodnou zubovou stěrkou (A2 na savé, A4 na nesavé podklady) rovnoměrně na podklad a nechat 10 minut odvětrat. Lepidlo velmi důkladně rozetřete, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářela se místa se zbytečně hrubší vrstvou lepidla. Správně odvětrané lepidlo je, pokud začíná lepidlo zprůhledňovat a při jemném dotyku zůstává slabý otlaček lepidla na prstě. Lepidlo nanést jen na takovou plochu, na které stihnete uložit podlahovinu do 30 minut. Potom ukládáme krytinu na lepidlo, přičemž zároveň vytlačujeme vzduchové bubliny a silně přitlačujeme k podkladu. Díly při lepení přitlačovat hranami k sobě, aby nevznikaly spáry. Po uložení podlahoviny je nutné ihned podlahu zaválcovat těžkým kovovým válcem nebo důkladně zaklepat gumovým kladivem. Optimální podmínky pro lepení jsou 20 - 23°C při relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Doporučujeme dbát na to, aby se lepení realizovalo při stejné teplotě, jaká se předpokládá udržovat při užívání prostoru. toto platí zejména pro první tři dny. Respektujte návody na pokládku od výrobce podlahové krytiny.

## Ochrana při práci

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

## Čištění

Nářadí a skvrny očistěte ihned vodou, resp. vlhkým hadříkem dříve, než zaschnou.

## Důležité pokyny

Lepidlo nezpracovávejte při teplotách pod 15°C a relativní vlhkosti vzduchu nad 75 %. Ideální podmínky jsou 20 - 23°C a relativní vlhkost do 65 %. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota prodlužují dobu odvětrání, vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu ji zase zkracují. Lepidlo nevytlívejte do kanalizace. Lepidlo chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! Obaly s vytvrzeným nespotřebovaným obsahem odložte na místo určené obcí pro ukládání odpadu.

## První pomoc

Zasaženou pokožku umyjte 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 obal.

## Upozornění

*Výrobce plně zodpovídá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobek v záruční době je shodný se specifikací podle tohoto Technického listu. Vzhledem k rozdílným podmínkám na stavbách a protože nemáme jako výrobce vliv na podmínky při práci a na její odborné provedení, nemůžeme převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu práce. Pro posouzení vhodnosti lepidla doporučujeme před použitím udělat vlastní jednoduchou zkoušku lepením.*

*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 bezesbýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku.*

*Uvedené informace jsou založené na současných poznatcích, zkušenostech a testování výrobce. Zároveň si výrobce vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením tohoto listu všechny předcházející ztrácejí platnost.*

Aktualizace 21.10.2013

Lepidla, podlahová a stavební chemie

CHEMOS Import Plus s. r.o., Pražákova 52, 619 00 Brno  
Tel.: 544 500 013, 543 216 941 Fax: 543 216 941, e-mail: chemosimp@volny.cz

