

Technický list

v.01/2013

PROFILEP na polystyrén



Disperzné akrylátové **lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel**

so špeciálnou receptúrou pre optimálne lepenie polystyrénu na **savé i nesavé podklady**.

Použitie:

PROFILEP na polystyrén je veľmi pevné akrylátové disperzné lepidlo na lepenie polystyrénu v interiéroch. Vhodné pre:

- lepenie stropných polystyrénových kaziet
- lepenie ozdobných líšt, profilov a roziet z polystyrénu
- lepenie izolačných dosiek a panelov

Na všetky savé i nesavé druhy podkladu, napr. omietka, murivo, sadrokartón, drevo, betón, kameň, plech, umakart a pod.

Prednosti :

- veľmi pevný spoj
- vodovzdorné a mrazuvzdorné po vytvrdnutí
- nehorľavé a neobsahuje rozpúšťadlá
- pretierateľné disperznými farbami

Technické údaje:

<i>Farba :</i>	biela
<i>Dodávaná forma:</i>	Pasta
<i>Balenie :</i>	Kartuš 310 ml, 1kg, 4 kg a 7 kg umelohmotné vedro
<i>Merná hmotnosť :</i>	cca 1,60 kg / l
<i>Spotreba :</i>	600 – 1000 g/m ² plnej plochy v závislosti na hladkosti a savosti podkladu
<i>Otvorená doba :</i>	cca 10 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)*
<i>Zaťažiteľnosť :</i>	po 24 hodinách*
<i>Konečná zaťažiteľnosť :</i>	po 72 hodinách* až 7 dňoch
<i>Teplotná odolnosť po vytvrdnutí:</i>	-20°C až + 70°C
<i>Teplota skladovania :</i>	5°C až 50°C
<i>Teplota pri spracovaní</i>	doporučené min. 15°C, optimálne 18 - 25°C
<i>Doba spotreby:</i>	12 mesiacov

* Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu

TL PROFILEP na polystyrén

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topoľčany, SR
Tel.: 038/536 77 11, email: chemos@chemos.sk, web: www.chemos.sk



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný a nosný, zbavený prachu a nečistôt. Odlupujúce sa nátery a tapety odstráňte! Veľmi savé podklady (napr. čistý betón, omietka) je nutné penetrovať akrylátovou penetráciou CHEMOS PE 204 zriedenou s vodou 1:6 až 1:8 alebo Duvilax BD 20 a pod.

Zvlášť doporučujeme stropy vždy najskôr penetrovať, nakoľko náterová hmota nemusí byť vždy dostatočne nosná a odlupuje sa v tenkých vrstvách. Preto vždy doporučujeme previesť skúšku na malej ploche.

Dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C. Ideálne podmienky sú 18 – 22 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota vzduchu predlžujú dobu schnutia. Venujte pozornosť návodom na použitie, najmä miere vyzretia a vyschnutia.

Pracovný postup:

Lepidlo naneste na polystyrén alebo podklad. Potom priložte kĺzavým pohybom na lepené miesto a pritlačte. Menej namáhané spoje (napr. stropné obklady, izolácie) lepte nanášaním lepidla v pásoch alebo bodovo.

Čistenie:

Náradie a škrvny očistite ihneď vodou, resp. vlhkou handrou skôr ako zaschnú.

Dôležité pokyny:

Lepidlo nevyliievajte do kanalizácie. Lepidlo chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí! Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Prvá pomoc:

Zasiahnutú pokožku umyte teplou vodou. Pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnite prúdom čistej vody. Pri náhodnom požití vypite 0,5 l vody, nevyvolajte zvracanie – vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal.

Upozornenie:

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou podľa tohoto Technického listu. Pretože nemá vplyv na podmienky pri práci a na jej odborné prevedenie, nemôže prevziať zodpovednosť za výslednú kvalitu práce. Pre posúdenie vhodnosti lepidla doporučujeme pred použitím urobiť vlastnú jednoduchú skúšku lepením.

Uvedené informácie sú založené na súčasnom poznaní, skúsenostiach a testovaní výrobcu. Zároveň si výrobca vyhradzuje právo na zmenu textu. S uvedením tohoto listu všetky predchádzajúce strácajú platnosť. Aktualizované 01.04.2013

TL PROFILEP na polystyrén

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topolčany, SR
Tel.: 038/536 77 11, email: chemos@chemos.sk, web: www.chemos.sk

