



PROFILEP 295

Disperzné lepidlo pre lepenie športových povrchov z PVC a gummy, pre lepenie PVC lamiel (Thermofix), lepenie PVC na stenu.

Použitie :

rýchle disperzné lepidlo, vhodné na veľmi silné lepenie:

- športových povrchov z PVC a gummy na OSB dosky a iné podklady
- podlahovín typu Thermofix
- homogénnych a heterogénnych PVC a CV krytín v pásoch a štvorcoch
- podlahoviny na stenu
- textilné podlahoviny s PVC alebo PUR penovým rubom
- PVC na PVC
- izolačných podložiek na podlahy

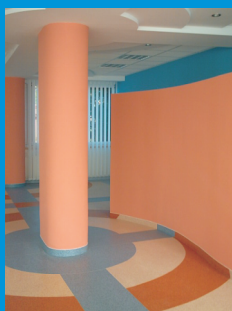
na stenu i podlahy so savým a nesavým podkladom v bytovej a priemyselnej výstavbe. Zvlášť doporučujeme pre lepenie veľmi zaťažovaných podlahových krytín.

Prednosti :

- veľmi vysoká počítateľná lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť
- veľmi dobré rozotierateľné
- dlhý čas na lepenie
- nízka spotreba
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- vhodné na podlahové kúrenie
- vhodné pod kolieskové stoličky
- nízky obsah emisií

Technické údaje :

Farba:	Krémovo biela
Balenie:	6 - 12 - 25 kg umelohmotné vedro
Merná hmotnosť:	cca 1,30 kg / l
Spotreba:	300 - 400 g / m ²
Doba odvetrania:	cca 10 - 20 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba:	cca 60 minút
Zaťažiteľnosť:	po 24 hodinách
Konečná zaťažiteľnosť:	po 72 hodinách
Teplota skladovania:	5°C až 50°C
Teplota pri spracovaní:	Doporučené min. 15° C, optimálne 18 - 25°C
Doba spotreby:	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na vykurované podlahy	



Aj tu sú použité podlahové hmoty CHEMOS

Príprava podkladu:

Podklady musia byť rovné, suché (zmerajte vlhkosť), zbavené nečistôt ako sú : prach, olej, vosk, sádra, farba a pod.. Povrch podkladu musí byť pevný (skúška vrypom), špáry a trhliny treba vyspraviť. Dilatačné špáry neuzatvárajte! Nerovnosti vyrovnajte stierkovou hmotou. Okrajové pásy izolácie pri stenách odrežte až po vystierkovaní. Potery z liateho asfaltu prestierkujte vrstvou stierky v hrúbke min. 2 mm. Dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C

Pracovný postup :

zameraná a odrezaná podlahová krytina by mala byť vopred aklimatizovaná na teplotu v miestnosti. Potom ju uložte na miesto pokládky a preložte na polovicu. Na uvoľnenú plochu naneste lepidlo zubovou stierkou. Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla. Lepidlo nechajte asi 15 až 30 minút zavädnuť. Správne zavädnuté je, ak začína lepidlo spriehľadňovať, ale pri jemnom dotyku zostáva trošku na prste. Potom ukladáme krytinu na lepidlo, pričom zároveň vytlačíme vzduchové bubliny a silno pritlačíme k podkladu.

Pokiaľ môžete, nespracovávajte pri teplote pod +15°C a relatívnej vlhkosti nad 75%. Optimálne podmienky pre lepenie sú 18 – 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota vzduchu predlžujú a naopak vyššie teploty a nízka vlhkosť vzduchu zkracujú dobu odvetrania, čas lepenia a tuhnutia.

Čistenie :

Ihneď po použití vodou, resp. vlhkou handrou.

Upozornenie:

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe je 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 01.6.2009

Technický list - Profilep 295

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS SLOVAKIA Spol. s r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038 / 536 7711, 536 7777 Fax: 038 / 522 7000, chemos@chemos.sk

