



Technický list TL 06.02 Lepidlo na polystyrén

Výrobok

Jednozložkové lepidlo na báze disperzie, vytvrdzujúce odparením vody, vytvára trvalo pevný, vlhkotesný spoj.

Vlastnosti

- Ľahká aplikácia, bez rozpúšťadiel
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály, v kombinácii nasiakavý - nenasiakavý

Použitie

- Lepenie polystyrénových dekoratívnych podhládov na nasiakavé podklady
- Lepenie polystyrénových rohových a ukončovacích líšt, vrátane ozdobných dekoračných obkladov
- Na podklady ktoré sú nasiakavé (omietka, pórobetón, betón drevo atď.)

Balenie

- Kartúša 280 ml
- Kelímok 1 kg
- Vedro 3 kg, 5 kg, 7 kg, 25 kg (na objednávku)

Farba

- Biela

Technické vlastnosti

Základ		akryl	
Konzistencia		tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,9	
Viskozita Brookfield	mPas	35000	
Sušina	%	70	
Tepelná odolnosť	°C	0 / +60	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Otvorený čas	min.	≈ 10-15	23°C / 55% vlhkosť
Úplné vytvrdnutie	dni	14	23°C / 55% vlhkosť
Možnosť pretierať	-	áno	
Skladovateľnosť			pri teplote od +5°C do +25°C



Spotreba	g/m ²	170-230	
----------	------------------	---------	--

Podklad

Musí byť čistý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleja. Pri niektorých vlhkých, zvislých alebo veľmi nasiakavých podkladoch ide zvýšiť príľnavosť použitím Penetračného náteru S-T70.

Aplikácia

Pri veľmi nasiakavých podkladoch sa dá zvýšiť príľnavosť aj s Penetračným a spojovacím náterom alebo Hĺbkovou penetráciou Den Braven. Po 4 hod. od penetrácie je možné začať s lepením. Lepidlo naneste na podklad v pruhoch alebo bodoch s odstupom cca 15 – 20 cm a rozotrite do hrúbky 1 – 2 mm. Lepený materiál priložte na podklad, ľahko pritlačte a pridržte do 10 sekúnd. Minimálne jeden z lepených materiálov musí byť nasiakavý. Odporúčame previesť skúšku príľnavosti.

Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné dlhodobé zaťaženie vodou, na použitie na PMMA, PE, PP, PC, teflon, živичné podklady.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.02 >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa: 18.11.2022

Vyhotovené dňa: 07.11.2001

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.