



Technický list TL 06.20 Fixpren UNI 50

Výrobok

Jednozložkové rozpúšťadlové chlórprenové lepidlo s rýchlym zasychaním, najvyšším obsahom lepidlivých zložiek, zvýšenou tepelnou odolnosťou a vynikajúcou roztierateľnosťou na lepenie PVC, korku, kože a koženky, kovov a dreva. Bez arómátov (toluénu). Trvalo pružný a vodoodolný spoj, zvýšená odolnosť voči gélovateniu za chladu.



Vlastnosti

- Bez toluénu a cyklohexanu
- Rýchle zavädnutie, dlhý otvorený čas
- Po vytvrdnutí pružný
- Rýchla priľnavosť, jednoduchá aplikácia
- Pre interiéry i exteriéry, odolné vlhku a vode
- Vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály, v kombinácii nasiakavý a nenasiakavý

Použitie

- Lepenie plste, gumy, kože, usne, PVC, dreva, korku, betónu a i.
- Nanášanie na drevotrieskové dosky, betón aj omietku
- Lepenie podlahových líšt a hrán schodov a na plošné lepenie gumy a mäkkého PVC krytín a vzájomných kombinácií

Technické vlastnosti

Základ	chlórprenový kaučuk, rozpúšťadlo		
Hustota	g/cm ³	≈ 0,9 ± 5 %	
Viskozita	mPas	1500 – 3500	Brookfield vr. 5/30 ot. (ISO R2555)
Sušina	%	26 - 37	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +100	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	+5	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +28	
Doba zavädnutia na kontaktné lepenie	min.	5 - 20	



Otvorený čas	min.	< 60	pri 20°C / 65-75% rel. vlhk.
Doba vytvrdnutia	hod.	24	pri 20°C / 55% rel. vlhk.
Úplná vulkanizácia	dni	po 7	
Skladovateľnosť	mesiace	12	pri teplotách od +5 °C do +28 °C
Spotreba	ml/m ²	200 - 400	podľa nasiakavosti podkladu

Balenie

- Plechovky 350g; 900g

Farba

- Krémová

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťnôt a oleja.

Nenasiakavé materiály (guma) odporúčame pred aplikáciou odmastiť acetónovým riedidlom. Hladké plochy je vhodné zdrsniť. Pri lepení podlahovín musí podklad spĺňať požiadavky normy STN 74 4505.

Aplikácia

Lepidlo pred použitím dobre rozmiešať a nanášať pomocou štetca alebo stierky na obe lepené plochy tenkú vrstvu lepidla - ako na pripravený podklad, tak na spodnú stranu krytiny. Po nanosení sa lepidlo nechá 5 až 20 minút zavädnúť. Potom sa krytina položí a pritlačí alebo zavalcuje. Odporúčaná teplota na spracovanie je okolo 20 °C. Zaťaženie položenej krytiny je možné ihneď. Vysokú pevnosť dosiahne spoj po 24 hodinách pri teplote 20 °C, úplná vulkanizácia je ukončená asi po 7 dňoch. Doba odvetrania, lepenia a následného zasychania závisí od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu v miestnosti, teploty lepidla a podlahoviny, druhu podlahoviny, štruktúry a vlhkosti podkladu. Všetky uvedené hodnoty sú preto len orientačné.

Na očistenie pracovných pomôcok odporúčame použiť acetónové riedidlo.

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodné na použitie na polystyrén, PE, PP, živичné podklady, teflón, koberce. Nie je určené na trvalý styk s vodou.

Pri teplote pod +5 °C dochádza ku gélovataniu lepidla. V tomto stave je lepidlo NEPOUŽITELNÉ! Pôvodný stav i vlastnosti docielime skladovaním pri 20°C.

Čistenie

Materiál: acetón, popr. riedidlo RS, riedidlo BT

Ruky: pasta na ruky, mydlo a voda

Aktualizácia

Aktualizované dňa 29.05.2020

Vyhotovené dňa 03.07.2005

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.