



Technický list 06.20b **Fixprén UNI 50 Plus**

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

Vlastnosti

- Bez toluénu a cyklohexanu;
- Rýchle zavädnutie, dlhý otvorený čas
- Po vytvrdnutí pružné;
- Rýchla príľnavosť, jednoduchá aplikácia;
- Pre interiéry i exteriéry, odolné vlhku a vode;
- Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály, v kombinácii savý i nesavý;

Použitie

- Lepenie plstí, gumy, kože, usní, PVC, dreva, korku, betónu a i.;
- Nanášanie na drevovláknité, drevotriekové dosky, betón aj omietku;
- Lepenie podlahových líšt a hrán schodov a na plošné lepenie gumy a mäkkého PVC;
- Vhodné na podlahové vykurovanie;

Balenie Plechovky (Fe) 350g; 900g; 3,6 kg; 7,5 kg; 15 kg a 44 kg
Farba Krémová

Technické údaje

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

Obmedzenie Mimo iného nie je vhodné pre použitie na polystyrén, PE, PP, živičné podklady, teflón, koberce. Nie je určené pre trvalý styk s vodou.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntô a oleja

Ošetrovanie (príprava podkladu) Nesavé materiály (guma) odporúčame pred aplikáciou odmasť acetónovým riedidlom. Hladké plochy je vhodné zdrsniť. Pri lepení podlahovín musí podklad spĺňať požiadavky normy STN 74 4505.



Technický list 06.20b **Fixprén UNI 50 Plus**

- Pokyny** 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 pre 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 na teplote a relatívnej vlhkosti vzduchu v miestnosti, teplote lepidlá a podlahoviny, druhu podlahoviny, štruktúre a vlhkosti podkladu. Všetky uvedené hodnoty sú preto len orientačné. Pre očistenie pracovných pomôcok odporúčame použiť acetónové riedidlo.
- Upozornenie** Pri teplote pod +5°C dochádza ku gélovateniu lepidla. V tomto stave je lepidlo **NEPOUŽITELNÉ!** Pôvodný stav i vlastnosti docielime skladovaním pri 20°C. Odoláva pôsobeniu vody, nie je však vhodné pre trvalý styk s vodou.
- Čistenie** Materiál: acetón, popr. riedidlo RS, riedidlo BT
Ruky: pasta na ruky, mydlo a voda
- Bezpečnosť** Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.20b».
- Aktualizácia** Aktualizované dňa: 15.12.2016 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. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.