

Technický list

TL 06.42 Clear EPOXY

Výrobok

Rýchlotuhnúce dvojzložkové lepidlo na báze epoxidu. Po vytvrdnutí vytvára pevný spoj. Má transparentnú farbu. Je možné ho pilovať, brúsiť a vŕtať.



Vlastnosti

- Transparentné dvojzložkové epoxidové lepidlo
- Po vytvrdnutí vytvára extra pevný spoj
- Je možné pilovať, brúsiť a vŕtať
- Takmer bez zápachu
- Vodoodolný

Použitie

Lepí tehly, keramiku, tkaniny, koberce, betón, sklolaminát, sklo, plast, PVC a iné.

Vhodné do automobilového a strojárenského priemyslu.

Tam, kde je potrebný transparentný a vodoodolný spoj.

Technické vlastnosti			
Základ	epoxid		
Konzistencia	gél / pasta		
Viskozita	mPa.s	> 12000	pri 25 °C
Tepelná odolnosť	°C	-50 / +100	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+10 / +28	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Začiatok schnutia	min	5 - 8	
Možnosť manipulácie	min	3 - 4	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Úplné vytvrdnutie	hod	12	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Skladovateľnosť	mes.	12	od +8 °C do +28 °C, v originálnom neotvorenom balení

Balenie

- Striekačka 24 ml

Farba

- Transparentná

Podklad

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

Aplikácia

1. Miešanie – odrežte uzáver (nevyhadzovať, naďalej slúži ako uzáver). Vytlačte do miešacej misky a premiešajte, kým dosiahne rovnomernú farbu.

2. Nanášanie – nanášajte na povrch vhodným nástrojom – v tenkej vrstve, zvarová húsenica.
3. Schnutie – doba počiatočného vytvrdnutia 5 – 8 minút. Doba dosiahnutia maximálnej pevnosti 12 hod. Doba manipulácie 3 – 4 minúty.

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodné na PE, PP, živичné podklady, teflón a veľmi nasiakavé podklady. **Spotrebujte jednorazovo!**

Čistenie

Materiál: acetón, po vytvrdnutí len mechanicky

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 18.03.2024

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.