

Technický list

TL 06.43 Plastelína EPOXY

Výrobok

Lepiaca a tesniaca plastelína, ktorú je možné tvarovať do požadovaných tvarov. Po vyzretí je odolná voči vode, je možné ju pilovať, brúsiť a vŕtať.



Vlastnosti

- Je možné ju tvarovať do požadovaných tvarov
- Jednoducho a rýchlo spracovateľná

Použitie

Opravy, tmelenie a lepenie.

Vhodná na lepenie nasiakavých a nenasiakavých materiálov, napr. dreva, keramiky, plastu a predovšetkým kovu.

Technické vlastnosti			
Základ	epoxid		
Konzistencia	plastelína		
Hustota	g/cm ³	1,8 – 1,9	
Tepelná odolnosť	°C	-50 / +100	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+10 / +30	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Začiatok schnutia	min	5 - 7	
Možnosť manipulácie	min	8 - 10	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Úplné vytvrdnutie	hod	12	pri 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Skladovateľnosť	mes.	12	od +5 °C do +30 °C, v originálnom neotvorenom balení

Balenie

- Uzatvárateľné balenie
56,6 g

Farba

- Čierna

Podklad

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

Aplikácia

1. Príprava – vyberte plastelínu z plastového krytu a odrežte si požadované množstvo.
2. Miešanie – plastelínu dôkladne stlačajte, kým dosiahne rovnomernú farbu.
3. Tvarovanie – vytvarujte požadovaný tvar a použite na lepenie alebo tesnenie. Plastelínu dôkladne utlačte. Po 12 hod. môže byť spoj zaťažený vodou.

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodná na PE, PP, živичné podklady, teflón a veľmi nasiakavé podklady. Na ďalšie použitie plastelínu dôkladne utesnite v obale, aby nedošlo k poškodeniu.

Čistenie

Materiál: po vytvrdnutí len mechanicky

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Viď << 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.