

Technický list

TL 07.82 Lepidlo v spreji

Výrobok

Vysoko kvalitné a všestranné lepidlo na báze butylu. Možno aplikovať i pri nižších teplotách do -5 °C.



Vlastnosti

- Výborná odolnosť voči vyšším teplotám, vlhkosti a starnutiu
- Rýchla a vysoká prvotná adhézia

Použitie

Skvelá príľnavosť na podklady ako sú : PP, PE, pena, polyester, kov, drevo, vlákňité dosky, lepenka, betón, sklo, textil, koža, plst', bavlna atď.

Na lepenie 3D pásov

Použiteľné i ako primer

Vďaka nastaviteľnej tryske možno sprejovať „plošne“ alebo „presne“

Ideálne na lepenie v čalúnnictve a pri dekoratívnych prácach. Lepidlo v spreji je možné používať aj na podleповanie kobercov a pri pokladaní textilných krytín

Na lepenie dilatačných pásov k murivu pre vyliatím samonivelačných hmôt

Technické vlastnosti

Základ	butyl		
Aplikačné teploty	°C	-5 / +40	
Výdatnosť	m	30 - 35	pruh šírky 7 cm, v závislosti od hrúbky vrstvy lepidla
Skladovateľnosť	mes.	12	od +10 °C do +25 °C.

Balenie

- Plechovka 400 ml

Farba

- Nažltlá

Podklad

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

Aplikácia

Podklad čo najviac očistiť a plechovku poriadne pretrepať. Pokiaľ je lepidlo aplikované obojstranne, odporúčame po 30 sekundách lepené diely pevne stlačiť k sebe, na dobu až 10 min. Pokiaľ je lepidlo aplikované iba na jednu časť lepených dielov, je potrebné diely k sebe pritlačiť po 30 sekundách, a to na dobu 5 min. Presný čas zrenia závisí od okolitých podmienok a hrúbky vrstvy lepidla. Dodržujte uhol nanášania 45°. Nastaviteľná šírka záberu sprejovania. Vďaka nastaviteľnej tryske je možné sprejovať „plošne“ alebo „presne“.

Čistenie

Materiál: ihneď technickým benzínom

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 29.03.2023

Vyhotovené dňa 03.01.2017

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.