

Technický list

TL 50.02 Lepidlo na topánky SHOE GLUE 50 ml Debbex blister

Výrobok

Lepidlo na topánky, ktoré vytvára stále pružný spoj, po vytvrdnutí je spoj žltej farby. Pri lepení topánky a podrážky treba naniesť lepidlo na obe lepené plochy. Lepidlo nechajte cca.10 až 15 min odvetrať.



Vlastnosti

- Doba manipulácie 15 minút
- Rýchla prílnavosť, jednoduchá aplikácia
- Po vytvrdnutí pružné
- Odolné vode a vlhku

Použitie

Je vhodné predovšetkým pre kožené a textilné veci, podrážky topánok a pod.

Technické vlastnosti			
Základ	chloroprénový kaučuk, rozpúšťadlo		
Hustota	g/cm3		≈ 0,9 ± 5%
Viskozita	mPas	1500 - 3500	Brookfield
Teplota pri aplikácii	°C	-40 až +100	Po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť pri preprave	°C	+5	Nesmie zmznúť
Aplikačná teplota	°C	+5 až +30°C	Nesmie zmznúť
Doba zavädnutia pri kontaktnom lepení	min.	10 – 15	
Otvorený čas	min.	< 60	
Spotreba	ml/m2	200 - 400	(podľa nasiakavosti podkladu)
Skladovateľnosť (dlhodobá)	mesiace	12 dátum vid' na obale	+5°C až +25°C

Balenie

- 50 ml tubička

Vôňa

- Žlto-medová

Príprava podkladu

Povrch musí byť čistý, suchý, bez prachu a mastnoty.

Aplikácia

Nanášanie: Nanášajte na povrch rovnomerne – v tenkej vrstve, možno aj rozotrieť, napr. štetcom.

Odvetrávanie: Doba počiatočného odvetrania cca. 10 minút. Doba dosiahnutia maximálnej pevnosti 24 hod. Doba manipulácie 10 až 15 minút.

Skladovateľnosť

V originálnom neotvorenom obale pri teplotách + 5 °C až + 25 °C, dátum spotreby je uvedený na obale.

Bezpečnosť

Víď << Karta bezpečnostných údajov >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 30.07.2024

Vyhotovené dňa 30.07.2024

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.