



Balenie

- Kartúša 310 ml

Farba

- Svetlo modrá

Technický list

TL 06_08 Lepidlo na parozábrany

Výrobok

Jednozložkové bezrozpúšťadlové lepidlo. Vytvára vysoko lepidy plasticko-elastický spoj.

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel
- Trvalo elastický spoj
- Vysoká lepidivosť a priľnavosť k materiálom ako je Polyetylén a Polypropyén

Použitie

- Lepenie parotesných zábran strešných systémov
 - Lepenie parotesných zábran medzi sebou
 - Lepenie fólií z PE, PP, DPC, hliníkových fólií a pod.
 - Lepenie prachotesných zábran dverí v automobilovom priemysle
 - Použitie do Den Braven 3D okenný systém na lepenie vnútorných a vonkajších pásov
- Viac vid' Technologický postup osadzovania výplní otvorov 3D systémom Den Braven.

Technické údaje

Základ	vinylkopolymér		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Hustota	g/ml	1,09	
Sušina	%	84	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +80	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +50	
Otvorený čas	min	≈ 30	pri 23°C / 55 % rel. vlhk.
Skladovateľnosť	mesiace	18	pri teplotách od +5°C do +25°C, chrániť pred mrazom a priamym slnečným žiarením!
Približná spotreba z 310 ml	m	6,5	pri rozmere 8 x 6 mm



Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné dlhodobé alebo trvalé zaťaženie vodou..

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, tukov a masntôt. Podklad pred aplikáciou nie je nutné penetrovať.

Aplikácia

Lepidlo nanášame na podklad v hrúbke cca 8 mm.- Nechať 10 min. pôsobiť – zvýšime počiatočnú priľnavosť. Lepený materiál zľahka pritlačíme. Nestláčať! Pozn.: V prípade, že sa fólia okamžite pritisne, môže sa fólia „kĺzať“ len do doby, kým lepidlo vyzrie.

Čistenie

Materiál: ihneď terpentín

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.08».

Aktualizácia

Aktualizované dňa 20.06.2012

Vyhotovené dňa 04.11.2001

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.