



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

UNI XL Sprej primer

UNI XL Spray primer je vysokokvalitné rozpúšťadlo na báze syntetického kaučuku s cieľom optimalizovať lepenie všetkých akrylátových, butylénových a bituménových pásov. Je dobre využiteľný na všetkých savých a minerálnych podkladoch ako napr. sadra, betón, omietka, pórabetón, tehly, vápenno-pieskové tehly, na murovaných spojoch s hladkým povrchom, aj na drevených materiáloch. UNI XL spray primer sa nanáša striekacou pištoľou a vyznačuje sa veľmi rýchlym spracovaním.

Doprava: Možná len cez nákladného dopravcu

OBLAST POUŽITIA

- Pre zlepšenie prílnavosti všetkých druhov lepiacich pásov

PREDNOSTI

- Silná lepiaca vlastnosť
- Mimoriadne rýchle spracovanie
- Krátka doba schnutia
- Tvorí lepiaci film, samolepiaci

ODPORÚČANÉ VÝROBKY



Prípojná hadica



Tryska



Striekacia pištoľ

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Obsah	22 l
kus / paleta	16 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

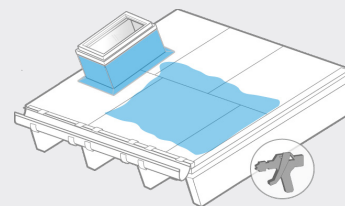
Zloženie	Syntetický kaučuk
Schnutie pri 20 °C	5 - 15 min.
Spotreba	70 - 150 m ² / Balenie
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 35 °C
Skladovateľnosť	12 Mesiacov v uzavretej nádobe, V suchu ,tesne uzavreté ; +10°C - +25 °C, bez priameho slnečného žiarenia
UN-číslo	3501

UNI XL Sprej primer

INFO

Hadica striekacej pištole musí byť starostlivo pripevnená k ventilu závit. Následne je ventil tohto valca na striekacej pištole otočený v protismere hodinových ručičiek. Potrebne je prekryť príslušné priestory a plochy a vhodné je použitie ochranných rukavíc a ochranných okuliarov. Odporúčame realizovať predbežné otestovanie výrobku na dosiahnutie dokonalého efektu nástreku. Tento je ovplyvnený predovšetkým vzdialenosťou a rýchlosťou striekania. V prípade vysokého objemu použitého primeru, môže dôjsť k tvoreniu vzduchových bublín. V takom prípade je potrebné použiť vyššiu rýchlosť aplikácie primeru.

UNI XL Spray primer je potrebné naniesť starostlivo na každý povrch. V prípade vysoko savých povrchov odporúčame opakovanie procesu náteru. V prípade nedokonalkej väzby k povrchu je nutné skontrolovať povrch a uistiť sa, že nie je mokrý alebo znečistený. Kompatibilita s príslušnými materiálmi musí byť vopred skontrolovaná.



Noste vhodné rukavice a ochranné okuliare!

DOPRAVA

Vzhľadom k tomu, že preprava tohto tovaru môže byť nebezpečná, musia byť pri preprave dodržiavané následné opatrenia. V prípade malých odberateľov platí oslobodenie (1.1.3.1 c) ADR (remeselné oslobodenie). Nasledovné body sú dôležité:

- Limity uvedené v odseku 1.1.3.6 nesmú byť prekročené. To zodpovedá množstvu v objeme 5 ks UNI XL Spray primer.
- Opatrenia na prepravu obsahu(napr. zaistenie nákladu) musia byť akceptované.

Okrem toho platia vždy ustanovenia podľa ADR :

- Identifikácia, označenie, štítky na tlakovej fľaši
- Ochrana tlakovej nádoby
- Vetranie nákladového priestoru
- Zákaz fajčenia počas nakladacích prác
- Organizačné zabezpečenia hasiaceho prášku v objeme 2 kg

ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com