



Karta danych technicznych

Natryskowa substancja podkładowa UNI XL

Natryskowa substancja podkładowa UNI XL jest wysokiej jakości kaucukiem syntetycznym zawierającym rozpuszczalnik służącym do optymalizacji przyczepności wszystkich akrylanowych, butylowych i bitumicznych kaucukowych taśm klejących. Można stosować ją na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, jak np. gips, beton, tynk cementowy, gazobeton, mur z cegieł i piaskowca wapiennego z gładzią cementową spoin oraz na tworzywach drzewnych i drewnie. Natryskowa substancja podkładowa UNI XL nanoszona jest przy użyciu pistoletu rozpylającego i wyróżnia się bardzo szybką obróbką. Wysyłka: Towar niebezpieczny, dostawa możliwa tylko przez firmę spedycyjną.

ZALETY

- Znaczne zwiększenie warstwy szczepnej
- Bardzo szybka obróbka
- Krótki czas odparowywania
- Tworzy błonę kontaktową, samoprzylepną

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do zwiększenia przyczepności wszelkich taśm klejących

PRODUKTY REKOMENDOWANE

	Rozpylacz pistoletowy
	Przewód
	MA_SPRUEHLANZE

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Zawartość	Sztuk / Paleta
3PRIMDG	22 l	16 Sbk

DANE TECHNICZNE

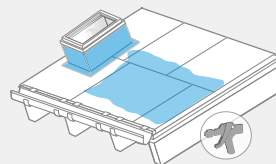
Skład surowcowy	Kauczuk syntetyczny	Temperatura obróbki	-5-35 °C
Czas odparowania przy 20 °C	5 - 15 min.	Zużycie	70 - 150 m ² /pojemnik
Składowanie	12 Miesiący nieotwarty; suchy, szczelny; +10°C - +25°C, brak bezpośredniego nasłonecznienia	Numer UN	3501

PROCESSING GUIDELINE

Natryskowa substancja podkładowa UNI XL

null null

Nosić odpowiednie rękawice i okulary ochronne! null null null



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM
WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

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

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

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

ISOCELL
WWW.ISOCELL.COM