



Primer spray UNI XL

Il primer spray UNI XL è un pregiato caucciù sintetico contenente solventi per l'ottimizzazione dell'aderenza di tutti i nastri adesivi in caucciù acrilico, butilico e bituminoso. Può essere impiegato su tutti i fondi minerali assorbenti come ad es. gesso, calcestruzzo, intonaco di cemento, calcestruzzo cellulare, muri in mattoni e in pietra arenaria con lisciatura dei giunti nonché su materiali a base di legno e legno. Il primer spray UNI XL, applicato tramite una pistola a spruzzo, si distingue per la sua lavorazione estremamente rapida.

UTILIZZO PREVISTO

- per aumentare l'aderenza di tutti i nastri adesivi

VANTAGGI

- forte aumento del ponte di aderenza
- lavorazione estremamente rapida
- tempo di evaporazione breve
- forma una pellicola autoadesiva

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI TAGLIE

Confezione a pressione	22 l
Spedizione	Merce pericolosa, possibile solo a mezzo spedizioniere

DATI PRODOTTO

Composizione	Caucciù sintetico
tempo di evaporazione a 20 °C	5 - 15 min
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 35 °C
Consumo	70 - 150 m ² / confezione
Numero ONU	3501
Stoccaggio	12 mesi, confezione integra; all'asciutto, ermeticamente chiusa, +10°C - +25 °C, senza irraggiamento solare diretto

ACCESSORI CONSIGLIATI



Pistola a spruzzo

Lancia a spruzzo

Kit di tubi

11/2017_IT

ISOCELL

DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

UNI XL Primer spray

Il set di tubi con pistola a spruzzo deve essere accuratamente fissato al filetto della valvola. Successivamente si ruota la valvola sul cilindro a pressione e sulla pistola a spruzzo in senso antiorario. Coprire le superfici e i pavimenti adiacenti ed, eventualmente, indossare guanti ed occhiali di protezione! Consigliamo di eseguire qualche test preliminare per ottenere un ottimo effetto di spruzzatura. Ciò è influenzato prevalentemente dalla distanza e velocità di spruzzo. In caso di applicazione eccessiva di materiale, il primer può formare qualche bolla. In questo caso aumentare la velocità di spruzzo.

Spruzzare con cura il primer spray UNI XL sul fondo. In presenza di superfici molto assorbenti occorre ripetere il processo. Fino all'incollaggio assicurarsi che il substrato trattato non si bagni e non si sporchi. Deve essere verificata la tollerabilità con i materiali adiacenti.

Indossare guanti ed occhiali di protezione adatti.

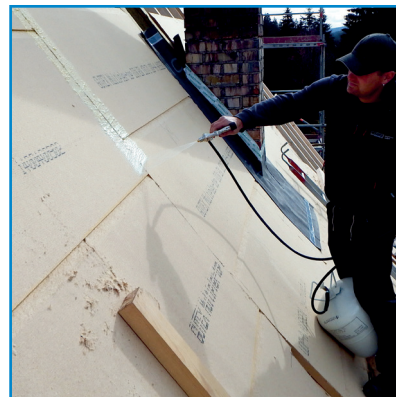
TRANSPORTO

Trattandosi di una merce pericolosa, durante il trasporto occorre osservare alcuni punti. In caso di piccole quantità, per gli artigiani è possibile un "esonero ai sensi del punto 1.1.3.1 c) ADR (esonero artigiani)". I seguenti punti sono rilevanti:

- Le quantità massime ai sensi del sotto-para. 1.1.3.6 ADR non possono essere superate. Ciò corrisponde a una quantità convertita di 5 pz. primer spray UNI XL.
- Occorre adottare le misure contro il rilascio del contenuto (per es. messa in sicurezza del carico).

Inoltre, occorre sempre applicare le seguenti disposizioni ADR:

- Marcatura, scritta ed etichetta di pericolo sulle bombole di gas
- Messa in sicurezza del carico dei cilindri a pressione
- Ventilazione dell'aria di carico
- Divieto di fumare durante i lavori di carico
- Tenuta a portata di mano di un estintore a polvere da 2 kg



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com