



Sigillante adesivo UNI MS

Il sigillante adesivo UNI MS è un sigillante ibrido, a base di polimeri MS, resistente ai raggi UV, ad elasticità permanente, verniciabile e a reticolazione neutra. È adatto per chiudere a tenuta ed incollare i materiali più svariati in ambiente domestico, all'interno ed esterno, come per es. il telo per facciate OMEGA, i giunti nell'area finestra e tetto, nonché per incollare e conformare i giunti in tutti i rivestimenti per pavimenti e listelli per zoccoli. Buona aderenza su molti substrati, in particolare vetro, lamiere, superfici smaltate, legno, calcestruzzo, ceramica, intonaco, pannelli in fibra di legno tenero e diverse materie plastiche. Capacità di adesione molto bassa sul gesso puro.

VANTAGGI

- pressoché inodore, a riempimento di giunti
- privo di solvente, silicone ed isocianato
- giunto adesivo ad elasticità permanente
- verniciabile, resistente all'acqua e ai raggi UV
- resistente a temperature comprese tra -40°C e $+90^{\circ}\text{C}$
- non schiuma
- può essere impiegato all'interno e all'esterno
- lavorabile su substrati umidi
- non corrode i metalli

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI TAGLIE

Confezione	Cartuccia	Tubo
Quantità	310 ml	600 ml
Colore cartuccia / tubo	bianco + nero	bianco + nero
Contenuto cartone / pezzi	20	20

DATI PRODOTTO

Composizione	Polimero MS
Densità	$1,45 \text{ g/cm}^3$
Temperatura di lavorazione	$+5^{\circ}\text{C}$ - $+35^{\circ}\text{C}$
Durezza Shore A	25 (± 5)
Tempo di formazione pellicola	10 min
Stoccaggio	12 mesi, confezione integra, a $+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}\text{C}$, all'asciutto senza irraggiamento solare diretto
Indurimento totale	2 mm / Tag
Deformazione complessiva ammessa per il giunto	25 %

DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

Sigillante adesivo **UNI** MS

Il sigillante adesivo UNI MS è applicato con la siringa a pressione manuale, da un solo lato, direttamente sulla superficie adesiva oppure sulla giunzione pulita, priva di grasso e polvere. Polvere, grassi, oli oppure parti sciolte devono essere rimossi. Si consiglia di verificare l'aderenza prima dell'applicazione. Occorre verificare se una mano in più (per es. di resina sintetica) sia sufficientemente elastica per sopportare il movimento dei giunti in via permanente!



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
Tél.: +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 Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com