

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

ISO-TOP SPRAY PRIMER



simile a immagine

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-TOP SPRAY PRIMER è un adesivante a spruzzo costituito da caucciù / resina. ISO-TOP SPRAY PRIMER è stato sviluppato in particolare per la lavorazione di superfici adesive per pellicole di raccordo per finestre, nastri di tenuta nonché per nastri di tenuta multifunzione per giunti. ISO-TOP SPRAY PRIMER contiene solventi, ha un'alta adesività iniziale nonché elevate caratteristiche di rapida formazione dei legami. È «innocuo per l'ozono» e non contiene composti clorurati o fluorurati. Il diffusore orientabile può essere regolato, facilitandone quindi l'utilizzo.

APPLICAZIONI

ISO-TOP SPRAY PRIMER è pronto all'uso e può essere applicato istantaneamente. I fondi tipicamente minerali sono il calcestruzzo, i laterizi, il calcestruzzo alveolare e i blocchi di calcestruzzo cementizio. Inoltre, ISO-TOP SPRAY PRIMER può essere applicato su fondi quali il legno, il metallo, la plastica rigida, la gomma, il sughero, e su molti altri materiali da costruzione.

SPEDIZIONE

12 bombolette (da 500 ml) per cartone

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Non contiene cloruri o fluoruri
- Di utilizzo universale sui comuni fondi di costruzione
- Multiuso
- Asciugatura rapida
- Lavorazione semplice
- Alta resa
- Eccellente adesività
- Diffusore orientabile

ISO-TOP SPRAY PRIMER

Dati tecnici	Normativa	Classificazione
Colore		giallo
Base		caucciù sintetico
Densità in g/cm ³	EN 542	ca. 0,66
Temperatura di applicazione / della lattina		da +5°C a +35°C
Temperatura di lavorazione / ambiente		da -10°C a +45°C
Resistenza alla temperatura		da -15°C a +50°C
Quantità da applicare		In base ai materiali da incollare/dal tipo di utilizzo, 500ml riescono a coprire una superficie di ca. 5 m ²
Tempo di asciugatura*		da 2 a 5 minuti da 3 a 5 minuti per ogni strato in caso di due strati Deve essere incollato dopo 10 a 20 minuti.
Tempo di stoccaggio**		12 mesi nel fusto originale non aperto
Temperatura di stoccaggio		da +5°C a +25°C in ambiente asciutto e protetto dall'irraggiamento solare diretto

* Misurato a 23°C / 50% U.R. I valori potrebbero variare sensibilmente in seguito alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, fondo).

** Immagazzinamento: Per evitare che le punte di spruzzatura si incollino, le lattine vanno immagazzinate in piedi.

LAVORAZIONE

Prima della lavorazione occorre verificare la tollerabilità coi materiali. Il fondo deve essere asciutto, pulito e senza tracce di ghiaccio o gelo.

Mantenere una distanza di spruzzatura di circa 15-20 cm dalla superficie da trattare; eventuali superfici adiacenti e sensibili devono essere protette (tempo di ventilazione ca. 5 min.). All'occorrenza trattare le superfici porose una seconda volta. La superficie dove è stato applicato lo spray deve essere protetta dall'umidità e dallo sporco. Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare un po' per togliere gli avanzi di primer dall'ugello e rimuovere i resti rimasti sul diffusore. In base al tipo di fondo e di lavorazione, può coprire una superficie di massimo 5 m².

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

Durante la lavorazione indossare guanti e occhiali protettivi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati! Ulteriori informazioni sono indicate nella scheda di sicurezza CE.