

Top Glass 290 ml Bianco

Art.: 01.1200.0100

290 ml

Top Glass è un resistente sigillante per vetri (per interni/esterni), che unisce perfettamente le caratteristiche della lavorazione e della verniciatura con una qualità altamente durevole. Il prodotto ha un'ottima adesione su vari materiali da costruzione e può essere sottoposto a verniciatura praticamente con qualsiasi tipo di sistema di vernice sintetica o a base acquosa.



Base:	Polimeri MS
Massa volume / densità:	± 1520 kg/m ³
Consistenza:	Pastoso
Solventi:	Privo
Durezza:	± 48 (Shore A) (DIN 53505)
Resistenza alla rottura (res. alla trazione):	± 0,96 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 230% (secondo DIN 53504)
Modulo:	± 0,80 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Ritorno molla:	± 65% (secondo ISO 7309)
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Eccellente
Resistenza all'umidità:	Buona. Non adatto per l'immersione continua nell'acqua.
Resistenza ai solventi:	Buona, per brevi contatti
Resistenza acidi:	Buona, resistente agli acidi leggeri
Stabilità:	Buona
Diffusione di vapore acqueo:	Valore-Sd 2,33 m (secondo ISO 12572)
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +40°C
Superficie:	Vetro + serramenti verniciati o pretrattati di legno/metallo/alluminio/materiale sintetico e lamelle in vetro
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire con Innotec Multisol o Innotec Seal and Bond Remover .
Applicazione:	La costruzione/fughe deve essere conforme alle norme vigenti per l'applicazione di vetri singoli o vetri isolanti. Applicare direttamente dalla cartuccia con pistola (Pro 2000 Gun , Easy Grip Gun o Air Sealant Applicator 300). Eventualmente lisciare con Innotec Seal Fluid e una spatola.





Formazione di pellicola:	15 minuti (a 23°C / 50% umidità relativa)
Asciutto al tatto:	10 ore (a 23°C / 50% umidità relativa)
Tempo di essiccazione:	± 3 mm in 24 ore (a 23°C / 50% umidità relativa)
Larghezza min fuga:	4 mm
Larghezza max fuga:	25 mm
Deformazione massima:	25% (secondo DIN 53504)
Verniciabilità:	Perfettamente verniciabile con quasi tutti i comuni sistemi di verniciatura a base d'acqua e sintetici. Visto l'evoluzione, dei diversi tipi di colori e sistemi di verniciatura, si consiglia di testarli prima dell'uso. Seguite sempre le indicazioni dei relativi produttori di vernici.
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol (può essere rimosso solo meccanicamente dopo l'indurimento)
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	9 mesi nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Certificazione CE:	Top Glass è un prodotto con marchio CE secondo la direttiva (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-2 G 25HM Può scaricare la corrispondente dichiarazione di prestazione (Dop Nr. 01146000074) dal nostro sito.
Conforme a:	CE EN 15651-2 G 25HM e EN 12114 (testato ed approvato come sigillatura traspirante per costruzioni di sistemi energetici neutrali)
Codice EAN:	5400563001547

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

