

Descrizione

INSTA-STIK™ WINDOWS è un adesivo poliuretano monocomponente che indurisce con l'umidità dell'aria, da utilizzare con una apposita pistola fornita come accessorio. L'adesivo è fornito in un contenitore pressurizzato, che non necessita di alcuna fonte di alimentazione esterna. Contiene un propellente non nocivo all'ambiente, conforme alle ultime regole EU sui gas serra fluorinati in schiuma monocomponente.

Aree tipiche di applicazione

Il prodotto è stato formulato specificatamente per la sigillatura tra vetro e pannelli in PVC, alluminio, legno e altri substrati. Fornisce un'incollaggio duraturo e permanente e aumenta l'isolamento termo-acustico dei serramenti, oltre a fornire una maggior stabilità meccanica.

- compatibile con materiali da costruzione come metalli, PVC, legno, truciolare
- compatibile con pannelli d'isolamento e una varietà di substrati da costruzione
- compatibile con pannelli di vetro

Imballo e Accessori

1 bombola in una scatola di cartone (Peso netto: 10.4kg; Peso lordo: 13.6kg)

1 manuale di istruzioni

Accessori: da ordinare a parte (tubo flessibile, pistola per estrusione e kit di pulizia)

Uso e immagazzinaggio

Immagazzinare e trasportare la bombola sempre in posizione verticale, in luogo asciutto e non al gelo, a temperature tra +5°C e +25°C

Scadenza: 15 mesi

INSTA-STIK™ WINDOWS è utilizzabile a temperature comprese fra +5°C e +35°C, con una temperatura di lavorazione ottimale compresa fra +18°C e +25°C.

La schiuma reticolata completamente è termicamente stabile tra i -40°C e +100°C.

E' durevole e stabile, ad eccezione delle applicazioni in cui è esposto ai raggi UV.

Procedura di applicazione raccomandata

Preparare **INSTA-STIK™ WINDOWS** all'uso:

1. Rimuovere la bombola dal cartone.
2. Scuotere vigorosamente per un minimo di 20 secondi, lateralmente, prima di collegare il tubo flessibile.
3. Attaccare il tubo con la valvola ON/OFF alla bombola, aprire la valvola ON/OFF.
4. Con attenzione aprire la valvola della bombola (non forzare la valvola, 2-3 giri completi sono sufficienti)
5. Controllare se ci sono perdite, se assenti, **INSTA-STIK™ WINDOWS** è pronto all'uso.
6. Prima dell'applicazione di **INSTA-STIK™ WINDOWS** spruzzare un po' di prodotto su un cartone
7. Per erogare **INSTA-STIK™ WINDOWS** tirare lentamente il grilletto. La quantità di erogazione può essere controllata tramite la vite sulla pistola.

Tipiche Proprietà del Prodotto

INSTA-STIK™ WINDOWS è testato dalle maggiori autorità Europee (maggiori dettagli su richiesta)

Materiali tipicamente compatibili
Vetro
Butile per vetro
Pannelli in fibra di legno
Strati per il controllo del vapore approvati
PVC
Bitume
Cemento prefabbricato leggero
Colata di cemento (28 giorni di attesa minima)
Tavolato in fibra di legno (prova di trazione richiesta)
Calcestruzzo strutturale leggero
Coperture in lamiera zincata (min. 0.7mm)
Acciaio rivestito con Plastisol
Acciaio verniciato
Compensato
Guaine bituminose ardesiane
Metallo galvanizzato
Membrane con tessuto/non tessuto

Proprietà fisiche tipiche ⁽¹⁾	Unità	Valore	Metodo di Test
Colore	–	Giallo	Visivo
Prima pelle	min	9	FEICA TM-1014
Densità libera schiuma	kg/m ³	25	FEICA TM-1019
Isolamento acustico	Db	58	Test interni
Trasmittanza termica (lambda)	mW/m.K	36	EN12667

(1) Basati sui sopra menzionati test, tutti i dati sono forniti su schiuma non invecchiata @ 23°C, 50% umidità relativa.

Considerazioni di sicurezza

Schede di sicurezza del prodotto(SDS) sono disponibili da The Dow Chemical Company. Le schede SDS sono fornite per aiutare i clienti a soddisfare i bisogni di uso, sicurezza e necessità di smaltimento e altre regole imposte localmente. Le schede SDS sono aggiornate regolarmente, quindi, si chiede gentilmente di richiedere e visionare le più recenti versioni prima dell'utilizzo del prodotto.