

Schiuma poliuretanic Reca Door Fast

Codice articolo 0898 282

Adesivo poliuretanic monocomponente a indurimento rapido, per la posa di porte interne, falso telaio e muro, posa battiscopa, posa coprifili delle porte interne.



- Adesione eccellente su supporti di varia natura
- Estrema velocità di posa in opera: dopo 2 ore può tassellare e nell'eventualità rasare
- Forte riduzione di costi di lavorazione
- Elevata pulizia in cantiere
- Prodotto professionale: prendere visione della scheda tecnica
- Temperatura d'esercizio: da -40° C a +120° C.



CAMPI DI IMPIEGO

- Posa delle porte interne e battiscopa

CARATTERISTICHE

- Adesione eccellente su supporti di varia natura, porosi e non porosi
- Estrema velocità di posa in opera: dopo 2 ore si può tassellare e subito dopo rasare
- Forte riduzione di costi di lavorazione e dei costi complessivi
- Elevata pulizia in cantiere

Reca Door Fast è un adesivo poliuretanic monocomponente, a rapido indurimento, confezionato in bombola aerosol, sviluppato e testato in modo specifico per la posa di porte interne. Utilizzato inoltre nell'ambito dell'isolamento perimetrale sottoquota e dell'isolamento termico in generale. Grazie alla ridotta post-espansione e all'elevata consistenza ed adesività del collante fresco, è possibile posare porte interne e battiscopa su vari tipi di sottofondo (supporti minerali, laterizio, cls, intonachini, legno, metallo, vetro, plastica, membrane bituminose ardesiate o invecchiate/ossidate) secondo le modalità previste dalle prove ETAG 004. Utilizzato per il riempimento di eventuali fessure risultanti dalla posa delle porte interne, grazie alla sua struttura a celle particolarmente omogenee e fini, contribuisce all'isolamento acustico e termico senza generare alcuna discontinuità.



AVVERTENZE

Reca Door Fast, per quanto estremamente valido da un punto di vista tecnico-applicativo e prestazionale nella posa delle porte interne, non esclude i tradizionali sistemi di tenuta meccanica (tasselli, etc.) che garantiscono l'ancoraggio delle porte per prevenire rischi di distacco adesivo qualora la superficie non fosse sufficientemente solida e consistente. La bombola di Reca Door Fast è un recipiente sotto pressione. Leggere attentamente le informazioni riportate sulla scheda dei dati di sicurezza

ISTRUZIONI PER LA POSA

Pulire accuratamente la sede del telaio della porta. Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.

Dosare la Schiuma in quantità idonea nell'intercapedine tra telaio e controtelaio, può essere utilizzata anche per la posa del falso telaio e muro.

Dopo l'applicazione evitare di muovere il telaio per almeno 5 minuti.

- Agitare bene la bomboletta per almeno 15 secondi per attivare la formula adesiva.
- Applicare la schiuma su una sola delle due superfici da incollare.
- Premere le superfici insieme entro 60 secondi per assicurare un fissaggio ottimale.
- Evitare di applicare troppa schiuma per non compromettere l'adesione.
- In funzione della temperatura e dell'umidità presenti all'atto della posa, il collante sarà sufficientemente indurito nel giro di 15-45 minuti e quindi, dopo 2 ore eventuali sbordature possono essere tagliate e carteggiate.

Dopo l'applicazione evitare di muovere il telaio per almeno 5 minuti.

Pulire la pistola subito dopo l'uso.

Pulizia attrezzi

Tracce di Reca Door Fast non indurito, per esempio su abiti, serramenti, ecc. si puliscono con Solvente per schiuma. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente (raschiando oppure smerigliando). Eventuali residui nella valvola possono essere rimossi facilmente quando questa è completamente indurita. Questo prodotto contiene componenti infiammabili, quindi utilizzarlo solo in luoghi ben ventilati.

DATI TECNICI

PARAMETRO	VALORE
Temperatura esterna durante l'applicazione	da +5 °C a +35 °C
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +120 °C
Filmazione superficiale (a 23 °C e 50% U.R.) (sec. MIT 98*)	3 minuti
Tranciabilità (cordolo del diametro di 20 mm a 23 °C e 50% U.R.)(sec. MIT R/8*)	9 minuti
Massa Volumica (dopo espansione contrastata) (sec. MIT 50*)	14-16 kg/m ³
Post-espansione % cordolo	18-20
Resa in volume (litri)	46-50



Superficie di pannelli posati (mq)	12
Variazione dimensionale (23 °C – 50% U.R.) (sec. MIT 52*)	<3%
Adesione al polistirene (sec. ETAG 004)	0,2 N/mm (rottura del pannello)
Comportamento al fuoco (sec. DIN 4102)	B3
Resistenza ai raggi UV	scarsa, tende ad ingiallire

Confezione	12x750 ml
Imballo	bombola
Versione	Pistola
Pallet	42 cartoni
Colore	Giallo naturale

CONSUMO

La resa dell'adesivo è fortemente dipendente dalle temperature della bombola e dell'ambiente. Alle basse temperature si riduce fortemente sia la pressione di fuoriuscita del materiale fresco dalla valvola, sia la resa del prodotto indurito. Per ottenere una buona resa, si consiglia una temperatura della bombola di 20 °C circa. Il consumo dipende dal tipo di elementi da posare e dal metodo di posa. I valori indicati sono riferiti a condizioni di laboratorio e possono variare anche sensibilmente in funzione delle condizioni applicative ed ambientali reali.

STOCCAGGIO

Mantenere al fresco in posizione eretta. Evitare accuratamente uno stoccaggio in posizione orizzontale, dato che in questa maniera si formano rapidamente delle incrostazioni sotto la valvola che compromettono irreparabilmente l'estrusione del collante. Reca Door Fast è stabile per almeno 12 mesi se conservato in posizione eretta, al fresco (a temperature comprese tra 15 e 25 °C), in un luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. Reca si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito.