

Schiuma poliuretana PRESA RAPIDA

Adesivo poliuretano a bassa espansione. Presa iniziale già da 60 secondi.



Installazione di pannelli, fregi decorativi, soglie e davanzali.



Posizionamento rapido di controltelai.

Applicazioni

- Incollaggi rapidi di pannelli e rivestimenti. La schiuma PRESA RAPIDA sviluppa la presa iniziale già dopo 60 secondi. Il tempo di presa varia in funzione del peso dell'elemento da fissare e delle condizioni ambientali. Elementi pesanti richiedono circa 2 minuti.
- Costruzione di pareti divisorie in blocchi rettificati.
- Posizionamento di controltelai.

Vantaggi

- Schiuma ad alta adesione a espansione controllata.
- La schiuma PRESA RAPIDA velocizza la posa di pannelli e finiture.
- Leggera da trasportare, rispetto alle malte tradizionali permette di fare un lavoro preciso e pulito.
- Agevola la posa di pannelli in situazioni scomode come l'applicazione a soffitto. I pannelli vanno sempre comunque fissati

- anche con gli appositi tasselli meccanici.
- Alta resa, densità elevata e struttura compatta.
- Resistente a muffe e funghi.
- La schiuma indurita può essere lavorata (segata, tagliata, limata) poi verniciata e/o intonacata.
- Proteggere dall'esposizione ai raggi UV.
- La schiuma indurita non nuoce alla salute.

Certificazioni



Materiali

Aderisce su tutti i materiali standard da costruzione come:

- Calcestruzzo.
- Elementi anodizzati.
- Muratura.
- Metalli.
- Legno.
- Lastre in cartongesso.
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon, silicone).
- Pietra.
- Polistirolo.

Funzionamento

- Pulire le superfici.
- Agitare la bombola per almeno 20 sec. prima dell'uso e avvitare la pistola fischer PUP sulla valvola.
- Se la superficie da incollare presenta uno strato o un rivestimento idrorepellente, irruvidire la superficie con carta abrasiva.
- Inumidire le superfici con un nebulizzatore d'acqua prima dell'applicazione.
- Regolare la fuoriuscita del prodotto agendo sulla vite della pistola. Attendere 1 minuto dopo l'applicazione e poi unire gli elementi. Tenere premuto finché si ottiene la presa. Dislivello max fra le superfici da incollare 1cm.
- Agitare regolarmente la bombola durante l'applicazione. Applicare mantenendo la bombola capovolta. Essendo la schiuma estremamente rapida, se si interrompe l'applicazione per più di 4-5 minuti, è necessario pulire l'ugello erogatore con il pulitore fischer PUR 500.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR o con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente. Non utilizzare il pulitore PUR o l'acetone su pannelli di polistirolo.
- Prestare attenzione, nel caso d'impiego di più bombole nello stesso luogo, al pericolo di formazione di miscele esplosive aria/gas.

Installazione



Dati tecnici



Schiuma poliuretanică PRESA RAPIDA

Prodotto	Art.	Colore	Durata	Posizione	Contenuto bombola	Utilizzo	Conf.
			[mesi]		[ml]		[Pz]
PUP PRESA RAPIDA	571751	Grigio chiaro	12	Verticale	750	Con pistola	12

Caratteristiche tecniche

Caratteristica tecnica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	Valore
Classe di reazione al fuoco	[—]	DIN 4102-2	B3
Base	[—]	—	Poliuretanică
Consistenza	[—]	—	Tixotropica
Sistema di polimerizzazione	[—]	—	Monocomponente con umidità
Struttura cellule	[—]	—	Fine - no vuoti
Colore	[—]	—	Grigio chiaro
Densità	[g/L]	FEICA OCF TM 1019	20 - 27
Post-espansione	[%]	FEICA OCF TM 1010	Molto Bassa
Resistenza a compressione	[MPa]	FEICA OCF TM 1011	0,03
Conducibilità termica	[W/mK]	FEICA OCF TM 1020	0,036
Tempo di formazione della pelle	[min]	FEICA OCF TM 1014	1 - 2
Tempo di taglio	[min]	FEICA OCF TM 1005	14 - 18
Range temperatura di applicazione (ambiente)	[°C]	—	0° - +35°
Range di applicazione (bombola)	[°C]	—	+5 - +35
Range temperatura di esercizio	[°C]	—	-40 ÷ +90
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	—	+5 ÷ +30
Contenuto Composti Organici Volatili (COV/VOC)	[%]	Direttiva IED (2010/75/UE)	17
Emissioni	[—]	—	EC1 PLUS

Note aggiuntive

Per una maggior pulizia coprire i bordi del giunto con nastro adesivo prima dell'applicazione. Ad indurimento avvenuto tagliare la schiuma in eccesso e rimuovere il nastro.

Avvertenze

Consultare la Scheda di Sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.

Stoccaggio/Smaltimento

Il prodotto deve essere stoccato, in posizione verticale, in luogo fresco e asciutto in contenitori integri e al riparo da agenti atmosferici.

La bombola completamente vuota deve essere smaltita come indicato in etichetta.

Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuto speciale (consultare la Scheda di Sicurezza - SDS).

Il prodotto indurito deve essere smaltito come rifiuto secco non riciclabile.