

DESCRIZIONE

APSEPUR è una schiuma poliuretanica monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Possiede un alto tasso di espansione e un ottimo rendimento. La schiuma reticola per reazione con l'umidità ambientale e del substrato.

CAMPI DI IMPIEGO

APSEPUR è sviluppata per fissare telai di finestre ad elementi costruttivi, pareti divisorie, giunti per soffitti e pavimenti; per sigillare compenetrazioni superficiali di tubi e sfiati attraverso pavimenti e pareti. Ottima adesione verso i principali materiali quali legno, calcestruzzo, mattoni, pietra, metallo e plastiche quali PVC e polistirene.

CONFEZIONI

Bombola manuale da 750 ml (12 pezzi)

CONSUMO

Circa 750 ml per giunto da 3x5 cm lunghezza 8 metri

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata espansione per un efficace riempimento;
- Riduce l'impatto di ponti termici;
- Ottimo isolamento acustico e termico;
- Prodotto multifunzione;
- Verniciabile.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere o grassi. Superfici umide migliorano l'adesione e l'espansione di APSEPUR.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Agitare correttamente per circa 20 volte la bombola prima dell'uso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Avvitare la cannula di erogazione presente in dotazione, mantenere la bombola in posizione capovolta e agire sulla valvola. Successive applicazioni devono essere eseguite entro (indicativamente) 10 - 15 minuti. Riportare in posizione eretta la bombola e pulire accuratamente valvola e pistola mediante APSEPUR SCIOGLISCIUMA in caso di applicazioni oltre i 15 minuti.

Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C. È consigliabile lavorare attorno ai +20°C.

AVVERTENZE

APSEPUR non aderisce su Teflon, polietilene, superfici siliciche e bituminose.

La schiuma una volta reticolata, è sensibile ai raggi solari diretti; quindi, deve essere opportunamente protetta con, ad esempio, una sovra verniciatura o una ricopertura.

Elementi costruttivi leggeri devono essere fissati prima dell'applicazione per evitare che vengano spostati dall'espansione del prodotto.

Attenzione a non toccare la schiuma non indurita con le mani, utilizzare guanti protettivi.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: ufficiotecnico@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi nelle confezioni originali, in un locale fresco e asciutto con una temperatura di conservazione tra 10°C e 25°C. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore, temperature superiori ai +50°C e dal contatto diretto dei raggi del sole.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

La schiuma non indurita può essere pulita con APSEPUR SCIOGLISCIUMA. Se è indurita è rimovibile solo meccanicamente

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Natura Chimica	-	Schiuma poliuretanic
Colore	-	Giallo chiaro
Tipologia di polimerizzazione	-	Igroindurente
Tempo di formazione pelle 23°C e 50% U.R.	EN 17333-3	6-12 min
Tempo di taglio (spessore 3 cm)	EN 17333-3	Circa 8 minuti
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102-1	B3
Riduzione del suono index Rst,w	ISO 10140	62 db
Conduttività termica	EN 17333-5	0,033 W/(m*K)
Resistenza termica	-	Da -50 a +90°C

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

