



MATI PUR 180

SCHIUMA POLIURETANICA RESISTENTE AL FUOCO

Descrizione

Mati Pur 180 è una schiuma poliuretana monocomponente. La particolare formulazione chimica le conferisce un'elevata resistenza al fuoco. Mati Pur 180 è ideale per fissare, isolare e sigillare i più comuni materiali edili. Ha una buona resistenza all'acqua ed ai detergenti. Sensibile all'esposizione UV, può essere sovraverniciata.

Campi di applicazione

- Isolamento e sigillatura legno;
- Isolamento e sigillatura calcestruzzo;
- Isolamento e sigillatura laterizio;
- Isolamento e sigillatura fibrocemento;
- Isolamento e sigillatura metallo;
- Isolamento e sigillatura vetro;
- Isolamento e sigillatura installazioni elettriche;
- Isolamento e sigillatura tubazioni;
- Isolamento e sigillatura infissi;

Dati prodotto

Base	-
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Rapporto di miscelazione	-
Composizione	-
Aspetto	Schiuma
Densità	25 - 30 kg/mC (applicato)
Residuo secco	-
Diluizione	-
Pot Life	-

Colori

Mati Pur 180 è disponibile in colore:

- Rosa chiaro

Confezioni

Mati Pur 180 è disponibile in confezioni da:

- 750 ml (scatole da 12 pz)

Conservazione

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.



MATI PUR 180

SCHIUMA POLIURETANICA RESISTENTE AL FUOCO

Dati tecnici		
Tempo di formazione pelle	12 - 16 min	-
Possibilità di taglio	35 mic ca.	-
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 35°C	-
Espansione (applicato)	30% del volume	-
Ritiro	0% del volume	-
Resistenza a trazione	8 N/cm ²	-
Resistenza a compressione	2,5 N/cm ²	-
Conduktività termica	0,034W/(m ² k) ca.	-
Temperatura operativa	da -40°C a +90°C	-
Classe di resistenza al fuoco	EI 180	-
Modalità di applicazione		
Preparazione del supporto	Le superfici di applicazione devono essere perfettamente pulite e ruvide: eseguire la pulizia delle superfici con idrosabbatura e successivo lavaggio a pressione per rimuovere completamente lo sporco e le parti incoerenti o che possano rendere difficoltosa l'adesione.	
Applicazione prodotto	Agitare bene prima dell'uso. Applicare tenendo la bomboletta rivolta verso il basso prestando attenzione nel dosaggio, in quanto il volume iniziale aumenta del 30%.	
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.	
Avvertenze		
	<ul style="list-style-type: none"> • Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C • Non perforare o bruciare la bomboletta (neppure dopo l'utilizzo) • Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente 	
Misure di sicurezza		
	<p>Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.</p> <p>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</p>	
Note legali		
	<p>Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.tecsitsystem.com.</p>	