



MATI PUR

SCHIUMA POLIURETANICA

Descrizione	Mati Pur è una schiuma poliuretanic monocomponente autoespandente per reazione con l'umidità atmosferica. I propellenti presenti all'interno sono esenti da CFC, quindi non dannosi per lo strato di ozono. Mati Pur viene utilizzata per coibentare, riempire, insonorizzare, calafatare, arginare ed isolare.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento e coibentazione stipiti e porte • Isolamento e coibentazione finestre ed abbaini • Isolamento e coibentazione tubi di portata • Isolamento e coibentazione celle frigorifere • Fissaggio perlinato 																		
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Monocomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Schiuma</td> </tr> <tr> <td>Densità</td> <td>25 - 30 kg/mC (applicato)</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>	Base	-	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	-	Aspetto	Schiuma	Densità	25 - 30 kg/mC (applicato)	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	-
Base	-																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	-																		
Aspetto	Schiuma																		
Densità	25 - 30 kg/mC (applicato)																		
Residuo secco	-																		
Diluizione	-																		
Pot Life	-																		
Colori	<p>Mati Pur è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giallo chiaro 																		
Confezioni	<p>Mati Pur è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 750 ml (scatole da 12 pz) 																		
Conservazione	<p>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.</p>																		



MATI PUR

SCHIUMA POLIURETANICA

Dati tecnici

Tempo di formazione pelle	12 - 16 min	-
Possibilità di taglio	35 - 40 mic ca.	-
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 35°C	-
Resa in volume (applicato)	50% del volume	-
Resistenza a trazione	11 N/cm ²	-
Resistenza a compressione	2,0 N/cm ²	-
Conduktività termica	30 mW/(m ² k) ca.	-
Temperatura operativa	da -50°C a +90°C	-
Classe di infiammabilità	B3	-

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	La preparazione accurata del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto necessita di essere pulito, asciutto e libero da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della schiuma. Per migliorare l'adesione e la reticolazione della schiuma è possibile inumidire la superficie prima dell'applicazione.
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 50%.
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Avvertenze

- 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

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.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

Note legali

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.