# MATIPUR SCHIUMA POLIURETANICA



# **DESCRIZIONE:**

BTECH Matipur è una schiuma poliuretanica 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. Matipur viene utilizzata per coibentare, riempire, insonorizzare, calafatare, arginare ed isolare. Matipur è disponibile sia informato manuale che per pistole.

# **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Campi di applicazione
- 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

# **CARATTERISTICHE:**

Base

Rapporto di catalisi Monocomponente

Rapporto di miscelazione -

Composizione -

Aspetto Schiuma

Peso specifico 25 - 30 kg/mC (applicato)

Residuo secco Diluizione Pot Life -

### **COLORI**

Matipur è disponibile in colore:

• Giallo chiaro

# CONFEZIONI

Matipur è disponibile in confezioni da:

• 750 ml (scatole da 12 pz)

Data emissione: 15/10/2024

# **MATIPUR**



# **DATI TECNICI**

Tempo di formazione pelle	12 - 16 minuti	-
Possibilità di taglio	35 - 40 minuti	-
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 35°C	-
Resa in volume (applicato)	50% del volume	-
Resistenza a trazione	11 N/cm2	-
Resistenza a compressione	2,0 N/cm2	-
Conduttività termica	30 mW/(m°k) ca.	-
Temperatura operativa	da -50°C a +90°C	-
Classe di infiammabilità	В3	-

# 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 alcool. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

# **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.

# **AVVERTENZE**

- Recipiente sotto pressione, proteggere dati 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

Data emissione: 15/10/2024

# **MATIPUR**



# **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 btechitalia.eu

Data emissione: 15/10/2024