

Scheda Tecnica Polipur 888 Ver. 5.0 Ottobre 2021

POLIPUR 888

Schiuma poliuretanica monocomponente per isolamento e assemblaggio Per applicazione manuale o con pistola

DESCRIZIONE

Polipur 888 è una schiuma poliuretanica monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Ad alta resa, reticola grazie all'umidità ambientale.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sviluppata per fissare telai di finestre ad elementi costruttivi, pareti divisorie, giunti per soffitti e pavimenti; per sigillare gli attraversamenti di tubazioni e sfiati in pareti e pavimenti. Ottima adesione a calcestruzzo, mattoni, pietra, gesso, legno, metallo e molte materie plastiche come EPS e XPS.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Schiuma poliuretanica professionale di alta qualità
- Per fissaggio e isolamento termico e acustico
- Reazione al fuoco: classe B3
- Buone prestazioni termiche
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale o pistola automatica
- Verniciabile



CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Giallo chiaro
Natura chimica	Schiuma poliuretanica
Reticolazione	Igroindurente
Tempo formazione pelle [min] (23°C and 50% UR)	Ca. 14
Tempo di taglio [min] (Spessore 2 cm)	ca. 35
Peso specifico [kg/m³] (espanso)	ca. 28
Espansione [I/750 ml]	28
Ritiro [%]	<2
Resistenza a trazione [N/cm²] (BS 5241)	Ca. 11
Resistenza a compressione [N/cm²] (10% - DIN 53421)	Ca. 2
Conduttività termica [W/(m°K)]	Ca. 0,030
Temperatura di applicazione [°C]	da +5 a +40
Resistenza termica [°C]	da -50 a +90

APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Le superfici ben pulite e sgrassate, possono essere inumidite prima dell'applicazione per migliorare l'adesione e l'espansione; per una resa ottimale, è consigliabile operare attorno ai 20°C.

Avvitare la cannula di erogazione in dotazione; applicare la schiuma mantenendo la bombola in posizione capovolta e agendo sulla valvola. Prestare attenzione al dosaggio della schiuma in quanto si ottiene un volume quasi doppio rispetto all'applicato.

Per successive applicazioni, riportare in posizione eretta ed erogare per qualche breve istante; quindi, pulire la valvola con Sigill SCIOGLISCHIUMA.

La MATIC dev'essere utilizzata con la apposita pistola: avvitare la bombola nell'alloggiamento filettato; regolare l'estrusione mediante la vite di regolazione.



PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

<u>Attenzione, non toccare la schiuma con le mani</u>: la schiuma non indurita può essere pulita con SCIOGLISCHIUMA. Se indurita, è rimovibile solo meccanicamente!

IMBALLI

Bombola 500 ml - 12 pezzi per scatola Bombola 750 ml - 12 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Polipur 888 può essere conservato per 12 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 10°C e 25°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO