

apr-17

POLIPUR 888

Descrizione Schiuma Poliuretana monocomponente autoespandente i cui propellenti, esenti da CFC, non sono dannosi per lo strato di ozono. Reticola per reazione con l'umidità atmosferica.

Impieghi Idoneo per coibentare, riempire, insonorizzare, calafatare, arginare, isolare e fissare. È particolarmente indicato per isolare e coibentare stipiti e porte, finestre ed abbaini, tubi di portata acqua e gas, celle frigorifere, oltre che per l'incollaggio di perlinato. Non aderisce su PP, PE, TEFLON; non resiste all'esposizione alla luce solare.

Imballo Bombola 500, 750 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Giallo chiaro	
	Peso Specifico (applicato)	25 - 30	kg/m ³
	Resa in volume su applicato	(manuale) ca. 150	%
		(MATIC) ca. 50	%
	Formazione pelle	(23°C, 50% R.H.) 12 - 16	min.
	Possibilità di taglio	(23°C, 50% R.H.) 30 - 40	min.
	Resistenza a trazione	(BS 5241) 11	N/cm ²
	Resistenza a compressione	(DIN 53421) 2	N/cm ²
	Conduktività termica	30	mW/m ^{°K}
	Temperature operative	-50 ÷ +90	°C
Temperature all'applicazione	+5 ÷ +30	°C	
Classe d'infiammabilità:	B3 (DIN 4102, 1 ^a parte)		

Applicazione Agitare bene prima dell'uso. Le superfici ben pulite e sgrassate, possono essere inumidite prima dell'applicazione per migliorare l'adesione e la reticolazione. Applicare tenendo la bombola rivolta verso il basso (la **MATIC** va utilizzata con la apposita pistola, seguendo le istruzioni indicate): si ottiene una espansione circa doppia rispetto al volume del prodotto appena erogato. Per successive applicazioni pulire immediatamente l'ugello di erogazione (e l'eventuale pistola) con Sigill SCIOGLISCHIUMA.

Avvertenze Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

**Note
particolari**

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.