

# Sviluppo & Tecnologie

# SCHEDA DATI TECNICI

Doc. n°.SDT MEGAFLEX Rev. 1 del 29/06/2011

Pag. 1 di 1

# SCHIUMA SERRAMENTO ELASTICA



La **Schiuma Serramento Elastica** per pistola, è un prodotto poliuretanico monocomponente, esente da CFC, pronta all'uso.

La schiuma poliuretanica contiene propellenti che non sono dannosi per lo strato di ozono.

## **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Elevata elasticità 35% secondo DIN 53455
- Isolamento acustico 61 decibel;
- Isolamento termico 0,035 W/m\*K;
- Ridotta post-espansione;
- Particolarmente indicata per serramenti in legno
- Eccellente stabilità, nessun ritiro;
- Elevate capacità isolanti.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Isolamento termo acustico e sigillatura di basculanti, finestre e accessori in legno, PVC e alluminio;
- Riempire e sigillare cavità intorno a basculanti davanzali e cassettoni portavvolgibili.

#### **APPLICAZIONE**

- Il substrato deve essere pulito, esente da polvere, olio e grasso;
- Per ottenere una perfetta polimerizzazione ed una maggiore adesione è necessario inumidire il substrato e la schiuma applicata;
- I migliori risultati di resa della schiuma saranno ottenuti con bombole alla temperatura di circa +20°C:
- Prima dell'uso agitare bene la bombola (da 20 a 30 volte);
- Dosare la schiuma agendo sull'erogatore. Applicare dall'alto verso il basso;
- Per interstizi di ampiezza superiore a 3-5 cm applicare la schiuma in più strati, umidificando di volta in volta;
- E' possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento. Lasciare la bombola inserita nella pistola fino al suo completo svuotamento. Subito dopo averla rimossa è necessario, per evitare danni alla pistola, inserire una nuova bombola o procedere alla pulizia con l'apposito prodotto:

Pulitore per schiuma poliuretanica e pistola Fischer PUR500:

 Dopo l'indurimento è possibile lavorare meccanicamente la schiuma (segare, tagliare, limare): è resistente alla pressione, all'abrasione, al taglio. Si può incollare, verniciare ed intonacare.

Caratteristiche tecniche				
Composizione	Poliuretano			
	monocomponente			
Colore	Giallo paglierino			
Contenuto	750 ml			
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante			
	umidità dell'aria			
Formazione della pelle	8 minuti (+20°C 65% Ur)			
Velocità d'indurimento	1,5 – 5 h a seconda della			
	temperatura e dell'umidità			
Ritiro	Nessuno			
Post-espansione	Nessuna			
Densità	Circa 20 Kg/m <sup>3</sup> (estruso,			
	completamente indurito)			
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +90°C quando			
	indurita			
Isolamento acustico	61 dB			
Isolamento termico	0,035 W/m*K			
Elasticità	35% (DIN 53455)			
Stabilità dimensionale	Max -1%			
Classe di infiammabilità	B2			
Volume sviluppato	Fino a 45 I			
(espansione libera)				
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +35°C			

### **MAGAZZINAGGIO**

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici tra i +5°C e i +25°C, le sue proprietà rimangono inalterate fino a **12 mesi**.

# **LIMITAZIONI**

Non idoneo su polietilene, polipropilene, teflon, silicone e sostanze paraffiniche. Inoltre proteggere la schiuma dall'esposizione ai raggi solari diretti (UV) che ne provocano con il tempo il deterioramento ma solo in superficie.

Codice	Descrizione	Contenuto	Imballo pz.
512221	Schiuma Serramento Elastica	750 ml	12