

SCHIUMA POLIURETANICA PROFESSIONALE –PUP 750



La **Schiuma Poliuretanic**a **Professionale** per pistola **PUP 750** è un prodotto poliuretanico monocomponente, esente da CFC, pronto all'uso.

La schiuma poliuretanic

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- La speciale **valvola ermetica** previene gli inceppamenti e permette la **stoccaggio della bombola in posizione orizzontale**;
- Adatto per unire, riempire ed isolare;
- **Resa in espansione libera: 50 litri**
- Ottima resa volumetrica;
- Eccellente stabilità, nessun ritiro;
- Elevate capacità isolanti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per isolare tubi, riempire fessure nelle murature, proteggere le installazioni elettriche, impermeabilizzare;
- Montaggio di cassette elettriche;
- Montaggio e sigillatura di porte e finestre, davanzali e accessori;
- Per riempire cavità intorno a 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 dal basso verso l'alto;
- 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 poliuretanic

- 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)
Tempo di essiccamento	Fuori polvere dopo 20-25 min. (+20°C 65% Ur)
Velocità d'indurimento	1,5 h per 30 mm di cordolo (+20°C 65% Ur)
Ritiro	Nessuno
Struttura cellulare	Circa 70-80% di cellule chiuse
Densità	Circa 25 Kg/m ³ (estruso, completamente indurito)
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +90°C quando indurita
Sforzo di compressione	3,5 N/cm ² (DIN 53421)
Sforzo di flessione	7 N/ cm ² (DIN 53423)
Assorbimento d'acqua	1% Vol. (DIN 53429)
Classe di infiammabilità	B2
Volume sviluppato (espansione libera)	Fino a 50 l
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 **15 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.
09292	PUP 750	750 ml	12