

SCHIUME PU TERMOACUSTICHE



Isolamento TERMO-ACUSTICO ad alto rendimento

- A base di poliuretano
- Montaggio, coibentazione ed isolamento di serramenti e cassonetti
- Contenuto
- Indurisce con l'umidità
- Resiste all'invecchiamento
- Non resiste ai raggi UV
- Prima dell'uso agitare la bombola con forza per almeno 30 volte
- Le superfici da schiumare devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- La schiuma indurisce solo in presenza di sufficiente umidità: si consiglia di bagnare le superfici con acqua prima dell'applicazione

Aderenza (A Seconda Della Temperatura Della Stanza) Din En 1939	Base Chimica	Colore	Contenuto	Isolamento Elettrico	Peso Specifico Del Prodotto Schiumato	Resistenza A Trazione	Tagliabile	Temperatura Applicazione	Temperatura D'esercizio	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Tranciabilità Meccanica (Cordolo Del Ø Di 20 Mm Schiuma U.R.)	Art.
b2	poliuretano	giallo	750 ml	60 min	19 - 24 kg/m ³	10	cordone da 10 mm = 61 db	5/40 °c	-40/120 °c	7 - 10 min	< 3 % 0,0036 w	F3892 151 1

- La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente con la pistola d'erogazione con il Pulitore per Schiuma Lineare conforme alla norma DIN 52210 grado di insonorizzazione Rst, W max 61 db

- Contenuto: 750 ml
- I vantaggi dell'applicazione a pistola:
 - Lavorazione rapida, pulita, confortevole ed economica
 - Nessuno spreco di schiuma, poiché l'erogazione può essere interrotta immediatamente senza sgocciolamenti
 - Dosaggio preciso
 - Sempre pronta all'uso anche dopo interruzioni di lavoro prolungate
 - Permette l'applicazione delle schiuma anche in giunti stretti

Attenzione:

- Il prodotto non aderisce su polietilene, teflon, siliconi o superfici trattate con agenti distaccanti.
- La schiuma aumenta dopo l'erogazione fino a 2-3 volte di volume.
- Prima di avvitare la bombola sulla pistola, assicurarsi che la valvola di erogazione della pistola sia completamente chiusa