







## Schiuma poliuretanica

Riempie, fissa, sigilla, isola, blocca.

APPLICAZIONE MANUALE

Schiuma poliuretanica monocomponente ad espansione per edilizia e restauri, di facile e rapida applicazione.

- Schiuma poliuretanica monocomponente ad espansione, di facile e rapida applicazione, per edilizia e restauri.
- Aderisce a tutti i materiali (ad eccezione di polietilene, polipropilene, silicone, Teflon®).
- Indurisce reagendo con l'umidità dell'aria e creando una struttura compatta e duratura che può essere tagliata, modellata, forata, pitturata, stuccata o intonacata. Inattaccabile da agenti chimici, solventi, muffe e microrganismi.
- · Compatibile con gli altri sigillanti.

## **IMPIEGHI**

Riempimento di giunti, cavità, fori, crepe • Montaggio di telai di porte o finestre, pannelli, tegole, coperture ondulate • Sigillatura di tracce nei muri per canalette elettriche e tubazioni di impianti idraulici o termici • Isolamento termico ed acustico • Fissaggio di corrugati, canalette ed installazioni elettriche.

® Marchio registrato Dupont De Nemours.

## Contiene guanti monouso

Caratteristiche tecniche	
Componente base	poliuretano prepolimero
Densità estrusa	19 kg/mc
Fuori polvere	dopo circa 10 minuti
Lavorabile a taglio (spess. 20 mm)	dopo circa 45 minuti
Indurimento completo	da1,5 a 5 ore (secondo umidità e temp.)
Temperatura di esercizio	tra +5 e +35 °C
Temperatura ottimale di esercizio	tra +18 e +25 °C
Temperatura minima di esercizio	+5 °C
Temperatura ottimale della bombola	tra +10 e +35 °C
Permeabilità all'acqua	nessuna
Resistenza alla temperatura a lungo termine	da -30 a +80 °C
Resistenza alla temperatura a breve termine	da -40 a +110 °C
Stabilità dimensionale	+/- 10%
Decomposizione	nessuna
Tossicità dopo polimerizzazione	nessuna
Resistenza dell'adesione (KPa)	95 con alluminio
Conduttività termica (W/MxK)	0,046
Estensione scadenza (5 /15 °C, in posizione v	rerticale) +12 mesi



