

# SCHIUMA POLIURETANICA



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Schiuma poliuretanic** monocomponente esente da CFC. Si indurisce a contatto con l'umidità atmosferica diventando una schiuma dura con ottime proprietà di isolamento termico e acustico. Non danneggia la strato di ozono.



## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Adatto come isolante termico e acustico, come riempitivo per fissare gli infissi di porte e finestre, come isolante di tubazioni, come riempitivo di buchi e fughe, e per fissare e isolare pannelli, tegole, etc.

## MODALITÀ D'USO:

Agitare prima dell'uso. Applicare solo su superfici pulite, esenti da polveri o grassi. Superfici umide migliorano l'adesione, l'indurimento e il lavoro. Durante l'applicazione tenere la bomboletta capovolta. Fare attenzione con il dosaggio, siccome la schiuma espansa risulta il doppio del volume del liquido. Pulire con un liquido apposito o con acetone (prima dell'indurimento).

## CONFEZIONI:

Bombolette da 750 ml. - 12 pezzi in ogni scatola



#### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

COLORE	GIALLO CHIARO
CONSERVAZIONE: 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 SULLA FIAMMA O SU UN CORPO INCANDESCENTE	
DENSITÀ (ESTRUSO)	CA. 20 kg/m <sup>3</sup>
RESA DELLA SCHIUMA	CA. 45 litri/1000 ml
TEMPO FORMAZIONE PELLE	10-15 MINUTI
POSSIBILITÀ DI TAGLIO	45-60 MINUTI
TEMPERATURA PER L'APPLICAZIONE	DA + 10°C A + 35°C
DURATA	12 MESI
CLASSE DI INFIAMMABILITÀ	B3 (DIN4102, PRIMA PARTE)
CLASSIFICAZIONE	F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

#### PRESTAZIONI FINALI

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 40°C A + 90°C
-----------------------------	--------------------

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.