

## SILICONI E SIGILLANTI

## SIGILLANTE BITUMINOSO NERO 280ML

PER RIPARAZIONI E INCOLLAGGI DI MEMBRANE

Art. 0890 075 20

## CARATTERISTICHE

Il sigillante bituminoso è un sigillante-adesivo monocomponente elasto-plastico, pronto all'uso, composto da bitume, cariche inerti, resine, plastificanti, additivi e solventi, ideale per l'incollaggio e la sigillatura su superfici di diversa natura; è particolarmente indicato per riparazioni e incollaggi di membrane bitume-polimero e tegole canadesi, per la posa di pannelli isolanti e per la sigillatura di giunti, comignoli, lucernari, aeratori, antenne, lamiere e scossaline, risultando inoltre compatibile con successivi trattamenti impermeabilizzanti con primer

## USO - IMPIEGHI

Adesivo sigillante bituminoso pronto all'uso, applicabile a freddo con facilità, caratterizzato da notevole elasticità, resistenza e un'impermeabilità immediata, garantisce un'ottima adesione su superfici anche umide e offre elevate prestazioni sia a basse che ad alte temperature; resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, aderisce efficacemente a bitume, cemento, metallo, vetro, plastica e anche su legno non trattato, risultando ideale per incollaggi e riparazioni di membrane e per applicazioni su differenti tipi di supporto.



## ISTRUZIONI PER LA POSA

Assicurarsi che le superfici e i lati del giunto siano puliti, sgrassati e sufficientemente asciutti.

Rimuovere accuratamente eventuali parti distaccate, materiali friabili, vernici, ruggine, polvere e residui oleosi.

Trattamento delle vecchie membrane:

- In caso di rigonfiamenti su membrane esistenti, praticare un'incisione a croce.
- Rincollare i quattro lembi della membrana, applicando prima sotto e poi sopra l'intera superficie.

Preparazione della cartuccia:

- Inserire la cartuccia nell'apposita pistola (meccanica o pneumatica) e utilizzare ugelli adeguati alla dimensione dell'applicazione.

Applicazione del prodotto:

- Durante l'incollaggio di elementi, applicare cordoli di adesivo in modo da coprire adeguatamente la superficie.

Sigillatura dei giunti:

- Dopo aver posizionato il nastro adesivo lungo i bordi del giunto, iniettare il sigillante in abbondanza.
- Lisciare con una spatola umida entro 5 minuti dall'applicazione, esercitando una leggera pressione per eliminare eventuali bolle d'aria.

Finitura:

- Rimuovere il nastro adesivo immediatamente dopo la lisciatura.

## NOTE E LIMITAZIONI

Questo prodotto contiene componenti infiammabili, quindi utilizzarlo solo in luoghi ben ventilati. Proteggere dai raggi solari. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

Le informazioni contenute in questo documento sono fornite sulla base della nostra esperienza e conoscenza. Di conseguenza, ogni suggerimento o raccomandazione non costituisce garanzia e deve essere verificato dall'utente prima dell'uso del prodotto, il quale si assume la piena responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'utilizzo, poiché le condizioni d'impiego non sono sotto il nostro controllo diretto. In caso di dubbi, si consiglia di effettuare prove preliminari e/o di consultare i nostri tecnici.

## SILICONI E SIGILLANTI

## DATI TECNICI

Peso specifico a 20°C (EN ISO 2811-1)	1,40 kg/l
Aspetto	Pasta densa
Viscosità Brookfield a 25 °C (gir. n.7 – 2 rpm)(EN ISO 3219)	15.000 P ± 3.000
Test di colatura a 20°C dopo 5 min Slump Test	max. 10 mm
Tempo di formazione pelle a 23°C al 50% di umidità	ca. 30 min.
Modulo elastico al 100% (DIN 53504), fustella S3	0,25 MPa
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	> 30 °C
Residuo a secco a 130°C (EN ISO 3251)	85% - 95%
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C)	+0°C - +35°C
Colore	Nero
Metri lineari con cartuccia con giunto 6x6 mm	8,0
Metri lineari con cartuccia con giunto 8x8 mm	4,5

\*(Temperatura ambiente +20 °C, umidità relativa dell'aria 60%)

\* Condizioni di test

TM - metodo di prova dell'associazione FEICA

PN - standard aziendale

DIN - standard tedesco

EN - standard europeo

## IMMAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo asciutto e ben ventilato a temperature non inferiore a +5 °C, lontano da fonti di calore e da fiamme libere, si conserva per almeno 24 mesi.

La conservazione del prodotto a temperatura non indicata riduce la vita del prodotto e ne determina negativamente la sua funzionalità finale.

## SIMBOLOGIA

cartuccia	beccuccio
HDPE2	HDPE2
plastica	plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA svuota la cartuccia completamente verifica le disposizioni del tuo comune	

SMALTIMENTO - la cartuccia e il beccuccio possono essere conferiti nella raccolta differenziata della plastica. Per favorire un riciclo corretto, svuota completamente la cartuccia e segui le indicazioni del tuo comune. Un piccolo gesto che contribuisce a un ambiente più pulito

## NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.