

## Sigillante adesivo a base di bitume elastoplastico per applicazioni in copertura



Sigillature intorno ai lucernari



Sigillatura intorno a tetti con guaine bituminose

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Cartone catramato
- Guaine bituminose
- Calcestruzzo e muratura
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon)
- Metalli
- Vetro
- Legno

#### Non idoneo per:

- Pietra naturale
- Elastomeri organici (EPDM, APK, neoprene)
- Pannelli isolanti a base poliuretanica e polistirolo.

### VANTAGGI

- Si applica a freddo, pronto all'uso.
- La speciale formulazione a base bituminosa sigilla le membrane di copertura e il cartone catramato in modo sicuro e duraturo nel tempo.
- Aderisce anche su supporti umidi e a contatto continuo con acqua.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai raggi UV.
- Non corrosivo, può essere usato su superfici in alluminio, rame e zinco.
- Comportamento elastoplastico, riagglomerante e autoriparante in caso di piccole rotture.
- Verniciabile con pittura all'acqua e a base solvente (si consiglia test preliminare)

### APPLICAZIONI

- Sigillatura di membrane di copertura e cartone catramato.
- Incollaggio di tegole canadesi.
- Stuccatura di attraversamenti in copertura come comignoli, pozzi di luce, così come connessioni di bordo
- Sigillatura di grondaie metalliche e plastiche
- Sigillature intorno ad antenne e condotte di ventilazione

### FUNZIONAMENTO

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbare le superfici porose. Pulire vetro e metalli con solvente
- Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in una pistola per silicone fischer KP M 2 PLUS o KP M 310.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola (meglio se calda). Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con un panno imbevuto con acquaragia o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

### DATI TECNICI



Sigillante bituminoso SB

| Prodotto | Art. n° | Colore           | Temperatura in esercizio | Stoccaggio | Contenuto | Confezione |  |  |  |
|----------|---------|------------------|--------------------------|------------|-----------|------------|--|--|--|
| SB NERO  | 553127  | nero (RAL 9005)* | [°C]                     | [mesi]     | V<br>[ml] | [pz]       |  |  |  |
|          |         |                  | -20 ÷ +80                | 24         | 280       | 12         |  |  |  |

\* il RAL è indicativo e potrebbe avere variazioni nei diversi lotti di produzione.

## INSTALLAZIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristica tecnica                | Unità di misura | Normativa di riferimento test | Valore                    |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| Base                                  | [-]             | -                             | Bitume elastomero         |
| Consistenza                           | [-]             | -                             | Pasta stabile             |
| Sistema di polimerizzazione           | [-]             | -                             | Evaporazione del solvente |
| Colore                                | [-]             | -                             | Nero                      |
| Densità a 20° C                       | [kg/l]          | EN ISO 2811-1                 | 1,44 ± 0,03               |
| Resistenza a scorrimento a 70° C      | [mm]            | -                             | < 2                       |
| Residuo secco                         | [%]             | EN ISO 3251                   | 86 ÷ 93                   |
| Punto di infiammabilità a vaso chiuso | [°C]            | -                             | > 30                      |
| Punto di rammollimento                | [°C]            | -                             | > 100                     |
| Allungamento a rottura                | [%]             | -                             | 65                        |
| Tempo di lavorabilità                 | [min]           | -                             | 5                         |
| Range temperatura di applicazione     | [° C]           | -                             | -5 ÷ +35                  |
| Range temperatura di esercizio        | [° C]           | -                             | -20 ÷ +80                 |
| Range temperatura di stoccaggio       | [° C]           | -                             | < 25                      |

### AVVERTENZE

- Consultare la Scheda di Sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.

### STOCCAGGIO / SMALTIMENTO

- Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto in contenitori integri e al riparo da agenti atmosferici
- La cartuccia deve essere smaltita come rifiuto speciale. Consultare la scheda di sicurezza - SDS.
- Il prodotto sia indurito che non indurito deve essere smaltito come rifiuto speciale. Consultare la scheda di sicurezza - SDS.