

## Sigillante bituminoso SB plastoelastico COPERTURE



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

### **Sigillante bituminoso SB**

**Sigillante adesivo a base di bitume plastoelastico per applicazioni in copertura**

#### **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, APTK, neoprene)

#### **Vantaggi**

- La speciale formulazione a base bituminosa sigilla le membrane di copertura e il cartone catramato in modo sicuro. Questo garantisce una funzionalità duratura.
- Aderisce anche su supporti umidi e a contatto continuo con acqua, anche senza un promotore di adesione. Questo rende l'applicazione largamente indipendente dalle condizioni atmosferiche e aiuta ad evitare interruzioni di lavoro.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai raggi UV.

- Non corrosivo e può essere usato su superfici in alluminio, rame e zinco. Questo offre la massima flessibilità.
- Comportamento plastico, riagglomerante e autoriparante in caso di piccole rotture.

### 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

Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbare le superfici porose. Pulire vetro e i 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 un dispenser per silicone fischer KP?M?2?PLUS o KP?M?2.

Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.

Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR 500, con le salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.