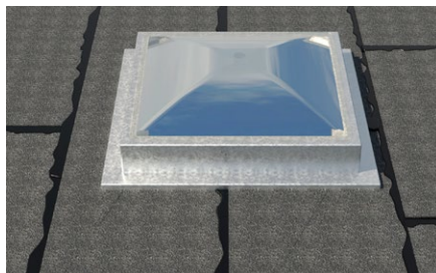


# Sigillante bituminoso SB

Sigillante adesivo a base di bitume elastoplastico per applicazioni in copertura. Utilizzo a freddo.



Sigillature intorno ai lucernari.



Sigillatura intorno a tetti con guaine bituminose.

## 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.

## 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).

## Materiali

### Adatto per:

- 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 poliuretanicca e polistirolo.

## 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 KPM.
- 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 diluenti sintetici o nitro. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- Utilizzare solo all'esterno o in ambienti ben ventilati.

## Dati tecnici

Sigillante bituminoso SB



Prodotto	Art.	Colore	Stoccaggio	Contenuto		Confezione
				V		
			[mesi]	[ml]		[Pz]
SB NERO	553127	Nero (RAL 9005)*	24	280		12

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

## Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	SB Nero
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	[°C]	-	>30
Base	[.]	-	Bitume base solventi
Consistenza	[.]	-	Pasta densa
Densità	[g/ml]	-	1,42 ± 5%
Allungamento a rottura	[%]	-	65
Tempo di lavorabilità	[min]	-	5
Range temperatura di applicazione	[°C]	-	0 °C ÷ +35 °C
Range temperatura di esercizio	[°C]	-	-20 °C ÷ +80 °C
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	-	+5 °C ÷ +25 °C