



### Descrizione del prodotto

Collante sigillante elasto-bituminoso al solvente utilizzato per incollare diversi materiali isolanti e saldare a freddo i giunti delle membrane bitume polimero. Permette la posa in opera in totale sicurezza grazie all'eliminazione del bruciatore. BITUMPHALTE 100 può essere applicato su zinco, supporti metallici, supporti in TPE, membrane bitume-polimero, pannelli isolanti poliuretanic. Il prodotto è sconsigliato invece nell'applicazione di pannelli di polistirolo, polistirene e di altri materiali incompatibili con solvente. Non idoneo al calpestio o al transito di veicoli.

### Caratteristiche

- di facile applicazione
- permette la posa in opera in totale sicurezza grazie all'eliminazione del bruciatore
- può essere applicato su zinco, supporti metallici, supporti in TPE, membrane bitume-polimero, pannelli isolanti poliuretanic

### Campi di applicazione

- sigillatura di vecchie guaine bituminose
- sigillatura di membrane e cartone catramato
- sigillatura immediata di dettagli costruttivi su coperture come camini, lucernari, antenne, grondaie, pozzi di luce
- incollaggio di tegole bituminose
- sormonti di membrane bituminose
- sconsigliato nell'applicazione di pannelli di polistirolo, polistirene e di altri materiali incompatibili con solvente
- non idoneo al calpestio o al transito di veicoli

### Uso del prodotto

È importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e prive di oli e polveri sfarinanti o altro. BITUMPHALTE 100 è pronto all'uso. Confezionato in cartucce di plastica, va steso sul supporto con particolari pistole meccaniche o manuali. Se confezionato in secchielli, BITUMPHALTE 100 si può applicare a punti o a strisce con una cazzuola da impermeabilizzatore o con apposita pompa airless munita di ugelli adeguati. Nel caso di posa per strisce, queste saranno di 4 cm circa di larghezza e minimo n. 4 per m<sup>2</sup> per un consumo di ca. 650/850 g/m<sup>2</sup> a seconda del tipo di superficie.

Se applicato a punti saranno necessari ca. 50-80 g di prodotto per ogni punto, distribuendone 10 al m<sup>2</sup>. In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, dei rilievi in genere, il numero dei punti e strisce verranno raddoppiati per

una zona larga 1 m circa, inoltre l'incollaggio va integrato con dei fissaggi meccanici. È consigliato che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a +5°C. Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

## Confezione

cartuccia 310 ml, scat. 12 pz

## Colori



black  
nero  
RAL 9005

## Norme di sicurezza

Vedasi scheda sicurezza

### BITUMPHALTE 100 - Dati tecnici

Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
Aspetto			Pasta tixotropica
Colore			Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		[mesi]	24
Residuo secco a 130°C	EN ISO 3251	[%]	85 / 95
Viscosità Brookfield a 25°C (gir. N. 7 - 2 rpm)	EN ISO 3219		9000 P ± 2000
Peso specifico a 20°C	EN ISO 2811-1	[kg/l]	1,44 ± 0,04
Punto di infiammabilità a vaso chiuso		[°C]	> 30

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.

I dati presentati in questa scheda sono conformi allo stato attuale della nostra conoscenza, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllare attentamente tutte le forniture immediatamente dopo la ricezione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costanti del prodotto nell'ambito del progresso tecnico o di nuovi sviluppi. Le raccomandazioni formulate in questa scheda dovrebbero essere verificate tramite prove preliminari a causa delle condizioni durante la lavorazione, sulle quali non abbiamo alcun controllo, soprattutto se vengono usate anche materie prime di altre società. Le raccomandazioni non esonerano l'utilizzatore dall'obbligo di indicare possibili violazioni dei diritti di parti terze e, se necessario, chiarire la posizione. I consigli per l'uso non costituiscono una garanzia, esplicita o implicita, di adeguatezza o idoneità dei prodotti per uno scopo particolare.

Il sistema di gestione è stato certificato secondo DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:  
 MASTICI VOTTERO s.n.c.  
 10040 La Cassa (TO) - via Torino 44  
 info@masticivottero.com  
 www.masticivottero.com