

(Cod.012.326)

## SIGILLANTE BITUMINOSO

Sigillante plastico bituminoso in solvente idoneo per la sigillatura, l'impermeabilizzazione e la riparazione rapida di guaine e dettagli costruttivi su tetti e coperture.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

<b>CAMPO D'APPLICAZIONE</b>	Riparazione e impermeabilizzazione di crepe in membrane per tetti, lucernari, bocche di lupo e passaggi di antenne. Rapida riparazione di grondaie e di componenti del tetto.
<b>PROPRIETA'</b>	Elevata adesione iniziale. Rapida applicazione. Elevata resistenza finale. Essiccazione fisica. (Rilascio di solventi).
<b>COLORE</b>	Nero.
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,27 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOSTANZE CONTENUTE</b>	Bitume.
<b>DATI TECNICI</b>	Durezza Shore A: circa 60. Stabilità termica: da -20° C a +80° C. Max. assorbimento delle sollecitazioni: circa 5%.

### FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

<b>REQUISITI GENERALI</b>	Il supporto deve poter supportare nuovi strati nonché essere pulito, asciutto, stabile e privo di grassi. Rimuovere gli strati di vernice non aderenti e/o i residui di adesivi o sigillanti.
<b>ATTENZIONE</b>	Non sovra verniciabile. Non utilizzabile per servizi igienico-sanitari, marmo o pietre naturali, acquari e aree destinate a generi alimentari. Utilizzare esclusivamente in ambienti esterni! Essiccazione fisica. (Rilascio di solventi).

### LAVORAZIONE

<b>METODO APPLICATIVO</b>	Recidere il cappuccio (prima della filettatura) sull'estremità superiore della cartuccia. Avvitare la punta della cartuccia e reciderla obliquamente (Ø min. apertura: 5 mm). Applicare il <b>Sigillante Bituminoso Casati</b> con una pistola per cartucce manuale o pneumatica e distribuirlo eventualmente con una spatola. Unire il componente da incollare pressandolo con forza o battendovi sopra. Provvedere eventualmente al suo supporto o fissaggio. Basse temperature e superfici umide ritardano l'indurimento. Date le svariate possibilità di applicazione, sono sempre necessari idonei test preliminari. Rimuovere subito il sigillante in eccesso. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
<b>TEMPERATURA IN LAVORAZIONE</b>	Non applicare con temperatura inferiore a +5° C e superiore a +50° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne.
<b>CONSUMO</b>	Circa 1 kg/m <sup>2</sup> con uno strato spesso 1 mm.

<b>DILUIZIONE</b>	Prodotto pronto all'uso.
<b>ESSICCAZIONE</b>	Tempo di formazione della pellicola: circa 30 minuti (23° C / 50% UR). Tempo di indurimento: circa 2 mm in 24 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità relativa.
<b>PULIZIA DEGLI ARNESI</b>	Subito dopo l'uso con acqua. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
<b>MAGAZZINAGGIO</b>	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi, aperta 7 giorni.

<b>INFORMAZIONI</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	Cartucce da 280ml (1 confezione = 12 unità).
<b>COV</b>	Massima percentuale di COV (CE): 25 Peso%.
<b>CONSIGLI DI SICUREZZA</b>	Conservare lontano dalla portata dei bambini. Garantire un'efficace ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione del prodotto. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non idoneo per aree destinate agli alimenti o all'acqua potabile.
<b>SMALTIMENTO</b>	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti in conformità al Codice di smaltimento AVV 080410 oppure presso i locali centri di smaltimento di rifiuti speciali.

REVISIONE: 01/2017

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.