

## DESCRIZIONE

Collante sigillante bituminoso elastico. Utilizzato per incollare e sigillare vari materiali isolanti in condizioni diverse. Ottima tixotropia, possiede anche un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, all'acqua e ai raggi UV. Aderisce sulle superfici umide o bagnate senza primer.

## CARATTERISTICHE

Ottima adesione sul calcestruzzo, intonaco, zinco, bitume, lamiera, alluminio, membrane e pannelli isolanti poliuretatici. Per riparare e sigillare le coperture, incollare tutti i tipi di membrane bituminose e tegole canadesi, sigilla i punti di sovrapposizione, ottima giunzione in prossimità dei camini, lucernari e scossaline metalliche varie e per raccordi di tubazioni in generale.

Certificato ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

Effettuare delle prove di adesione sui materiali particolari.

## DATI TECNICI

Base	bituminosa
Densità a 23°C (ISO 1183 metodo A)	1,40 – 1,50 g/m <sup>3</sup>
Consistenza	Pastosa
Colatura (dopo 5 minuti a 20°C)	max 10 mm
Tempo di reticolazione superficiale	5 – 15 min
Durezza Shore A (ISO 868)	10 – 15
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	> 30°C
Residuo secco a 130°C (EN ISO 3251)	85% - 95%
Viscosità Brookfield a 25°C (EN ISO 3219)	15.000 P ± 3.000
Temperatura di esercizio	da -30°C a +80°C
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C

## ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

Il giunto deve essere pulito, solido, sgrassato ed asciutto. Prima dell'applicazione sulle superfici particolarmente assorbenti, è consigliata l'applicazione di un primer bituminoso che deve asciugarsi completamente.

Aprire la cartuccia e tagliare il beccuccio a 45°. Applicare il sigillante con l'apposita pistola lungo il giunto in modo uniforme. Se confezionato in secchielli, si può applicare a punti o a strisce con una cazzuola da impermeabilizzatore o con l'apposita pompa airless munita di ugelli adeguati. Nel caso della posa a strisce, queste saranno di 4 cm ca. di larghezza e minimo 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 del prodotto per ogni punto, distribuendone 10 al m<sup>2</sup>. In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, di rilievi in genere, il numero dei punti e strisce verranno raddoppiati per una zona larga 1 m ca., inoltre l'incollaggio va integrato con dei fissaggi meccanici. Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

## IMBALLO

Cartuccia da 300 ml, Secchielli su richiesta

## **STOCCAGGIO**

Minimo 24 mesi in un luogo asciutto con una temperatura inferiore ai 25°C nell'imballo originale integro.

## **NORME DI SICUREZZA**

Liquido e vapori infiammabili. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare i guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di incendio: estinguere con estintori a polvere e a CO<sub>2</sub>.

Le istruzioni complete sono riportate nelle schede di sicurezza.

## **AVVERTENZE**

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.