



Sigillante bitu-elastomerico per posa di STOP

STOPBIT è un adesivo sigillante per operazioni localizzate di posa di STOP. E' a base di bitume, elastomeri, idrocarburi aromatici, cariche inerti, additivi. Ha caratteristiche di flessibilità permanente.

Impiego

STOPBIT viene utilizzato per la posa di STOP su tutti i tipi di piani, anche su fondi umidi. Utilizzabile con pistole standard.

Vantaggi e benefici

- Si evitano vuoti tra il piano di posa e il cordolo che possono dare origine a by-pass di acqua.

Dati Tecnici

Aspetto	Pasta densa
Colore	Nero
Peso specifico	1,40 ÷ 1,45 kg/dm ³
Residuo Secco in Peso a 130° C	89 ÷ 94 %
Viscosità Brookfield gir n° 7 – 2 rpm – 25 ° C	6 ÷ 11 cps x 10 ³
Infiammabilità in Vaso Chiuso	>30 °C
Resa per cartuccia (media)	4,5 ÷ 5 ml
Stabilità Funzionale (cartuccia integra)	18 mesi





Modalità applicative

- I supporti devono risultare puliti, privi di parti friabili od inaderenti, con temperatura superficiale non eccedente i 50 °C.
- E' consigliato l'impiego ad una temperatura ambiente non inferiore a + 10 °C, in condizioni di clima secco.
- Il prodotto può essere applicato mediante una pistola da estrusione manuale o pneumatica.
- Un adeguato taglio e dimensionamento dell'ugello di estrusione garantisce il giusto dosaggio del prodotto.

Dosaggio

Con una cartuccia si effettuano circa 5 mt di letto di posa per STOP.

Avvertenze sanitarie

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.
Il prodotto non è idrosolubile.

Conservazione

Stoccare in ambienti al riparo dall'insolazione diretta e da fonti di calore.

Confezione

Cartucce: da 310 ml
Imballi: scatole da 25 cartucce.

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.