

SAFETY MASTIC BITUSTICK 280ML

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Collante sigillante elasto-bituminoso al solvente.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

È un collante bituminoso studiato per l'incollaggio delle tegole canadesi. Viene steso con particolari pistole manuali o meccaniche per la sigillatura fra tegola canadese e calcestruzzo o nella sigillatura di comignoli o lucernari. Può essere utilizzato anche fra le sovrapposizioni delle membrane bituminose, per ottenere tra loro un perfetto incollaggio a freddo.

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Bitume, cariche inerti, resine, plastificanti, additivi, solventi.

4. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	85% - 95%
Viscosità Brookfield a 25 °C (gir. n.7 - 2 rpm)	EN ISO 3219	7.500 P ± 1.500
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,44 kg/l ± 0,04
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		> 30° C

5. USO DEL PRODOTTO

E' importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e prive di oli e polveri sfarinanti o altro. Bitustik è pronto all'uso. Il lavaggio degli attrezzi utilizzati va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

6. IMBALLO

Cartucce in Polietilene H.D. colore Bianco Latte con Serigrafia Tegola Canadese S.p.A. che contengono ml 280 di collante bituminoso su scatole serigrafate da 25 pezzi e in pallet da 60 scatole totali (135x115x100 cm).

Le cartucce riportano il lotto e la data di produzione.

Sia nella scatola che nella cartuccia sono presenti tutte le informazioni riguardanti sicurezza e istruzioni per uso corretto

SAFETY MASTIC BITUSTICK 280ML

1. PRODUCT DESCRIPTION

Bituminous-elastic sealing glue in solvent.

2. FIELDS OF APPLICATION

It is a bituminous glue, studied especially for bituminous shingles. The product is suitable to cold-paste overlapped parts of bitumen-polymer membranes too. Use specific mechanical or hand guns to apply the product between the Canadian shingle and the concrete surface, or to seal chimney caps and skylights.

3. CHEMICAL COMPOSITION

Bitumen, inert charges, elastomeric resins, plasticizers, additives, solvents.

4. PRODUCT CHARACTERISTICS

GENERAL FEATURES		
Aspect		Dense paste
Colour		Black
Shelf life in closed original container		24 months
Closed-cup flash point		> 30° C
Solid Content at 130°C	EN ISO 3251	85% - 95%
Brookfield viscosity at 25°C (Impeller n.7 and 2 rpm)	EN ISO 3219	7.500 P ± 1.500
Specific weight at 20°C	EN ISO 2811-1	1,44 kg/l ± 0,04

5. USE

It's very important that the surfaces to be treated are perfectly dry, clean and free from oils and chalking powders. Safety Mastic is ready to use. To clean the tools after use, use common synthetic or nitrous diluents.

6. PACKAGING

CARTRIDGE KIND : P 280 ml in Polyethylene H.D. in white milk colour, screen-printed with "Tegola Canadese S.p.A." inscription.

The lot and the production date must be identified on each cartridge