

BITUSTICK 280 ml



Popis: Asfaltové elastické těsnicí lepidlo v karutši na bázi rozpouštědel.

Použití: Tmel je určen zejména k lepení asfaltových šindelů Tegola. Nanáší se speciálními manuálními nebo mechanickými pistolemi k utěsnění mezi šindelí a betonem, k utěsnění komínů, prostupů, světlíků, apod. Je též vhodný k utěsnění spojů překrývajících se částí asfaltových polymerních membrán za studena.

Chemické složení: Asfalt, interní plniva, pryskyřice, změkčovadla, rozpouštědla, přísady.

Aplikace tmelu: Je důležité, aby ošetřované povrchy byly dokonale suché, čisté, odmaštěné a bez prachu. Bitustick nanášejte vždy v rovnoměrné vrstvě.

Čištění nástrojů: Použijte běžná syntetická nebo ledková ředidla.

Balení: Kartuš s obsahem 280 ml asfaltového lepidla s šarží a s datem výroby. Krabice i kazeta obsahují všechny informace týkající se bezpečnosti a pokynů správného použití.

| VLASTNOSTI | | |
|--|---------------|------------------|
| Vzhled | - | hustá pasta |
| Barva | - | černá |
| Trvanlivost v původním obale | - | 24 měsíců |
| Spolehlivost obsahu při 130 °C | EN ISO 3251 | 85% - 95% |
| Brookfieldova viskozita při 25 °C (7-2 ot/min) | EN ISO 3219 | 7 500 P ± 1 500 |
| Specifická hmotnost při 20 °C | EN ISO 2811-1 | 1,44 kg/l ± 0,04 |
| Bod vzplanutí uzavřené tuby | - | >30 °C |

TDS C0014 Rev 0 20/04/2017

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