



### CARATTERISTICHE

- Mastice per giunzioni e colla
- Elasticità permanente
- Eccellente adesione su praticamente tutti i materiali da costruzione
- Eccellente resistenza agli UV
- Può essere applicato su superfici asciutte e leggermente umide
- Eccellente flessibilità
- Elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
- Adesione subacquea.

### Applicazioni

- Impermeabilizzazione di dettagli complessi del tetto come cupole, attici, lucernari, camini, tubi di ventilazione, grondaie, ecc.
- Sigillatura di crepe, fessure e bolle su tetti e grondaie.
- Sigillatura di perdite e riparazioni di emergenza in caso di pioggia.
- Incollaggio su supporti bituminosi, coperture, manti bituminose, tegole, pannelli isolanti, ecc.
- Impermeabilizzazione di giunti, fughe e giunzioni del tetto.

### DATI TECNICI

Natura del prodotto	Bitume, Elastomeri SBS, Resina
Densità (g/ml)	1.21
Coerenza	Pasta
Tempo di indurimento	12 ore
Temperatura di lavorazione	+5°C - +30°C
Resistenza alla temperatura	-20°C - +80°C
Flusso: ISO 7390	Niente
Durata di conservazione del prodotto non aperto	36 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

### IMBALLAGGIO E COLORI

**12 x cartuccia 300ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Nero

**20 x salsiccia 600ML/scatola - 900 unità/pallet**

Nero

### METODO D'USO

#### Preparazione

- È importante una buona ventilazione durante l'applicazione e l'indurimento.
- Il substrato deve essere solido, sufficientemente resistente e pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.
- Si raccomanda di eseguire un test preliminare su ogni superficie.

### **Applicazione**

- Applicare il prodotto dal tubo o dalla confezione in foglio con una pistola per silicone manuale o pneumatica.
- Dopo l'applicazione, si ottiene una forza di adesione sufficiente per resistere a un basso carico quasi istantaneamente. La forza di adesione massima si ottiene dopo l'essiccazione completa.

### **Consumo**

300 ml/m<sup>2</sup>

### **Pulizia**

- Pulire gli attrezzi con white spirit.

### **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

### **LIMITAZIONI**

- Non adatto all'uso su pietra naturale (può causare macchie).
- Non adatto all'uso su EPDM.
- Non adatto a polistirolo (XPS, EPS).
- Non adatto a pannelli isolanti non resistenti ai solventi.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.