

**CARATTERISTICHE**

- Eccellente adesione su praticamente tutti i materiali da costruzione
- Eccellente resistenza agli UV
- Eccellente flessibilità
- Elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
- Buona resistenza all'umidità.
- Rinforzato con fibre sintetiche.
- Lavorabile a freddo, direttamente dalla confezione.
- Tissotropico: non gocciola, non cola, non macchia e non fila.
- Esente da amianto.

**Applicazioni**

- Riparazione di grondaie e tubi di scarico.
- Impermeabilizzazione di dettagli complessi del tetto come cupole, attici, lucernari, camini, tubi di ventilazione, grondaie, ecc.
- Sigillatura di supporti bituminosi, coperture, manti bituminose, tegole, pannelli isolanti, ecc.
- Impermeabilizzazione di giunti, fughe e giunzioni del tetto.

**DATI TECNICI**

|   |   |
|---|---|
| Natura del prodotto                             | Bitume, Gomma, Resina, Polimeri, Fibre  |
| Densità (g/ml)                                  | 1.33  |
| Coerenza  | Pasta   |
| Temperatura di lavorazione                      | +5°C - +30°C  |
| Resistenza alla temperatura                     | -20°C - +80°C   |
| Sistema di indurimento                          | Essiccazione fisica   |
| 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

**METODO D'USO****Preparazione**

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- 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.
- Testare la compatibilità del prodotto con polistirolo e altre lastre isolanti.

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.

### **Prima mano**

- Su superfici fortemente assorbenti o molto polverose (calcestruzzo, intonaco ecc.) prima applicare uno strato adesivo con Pararoom Quick Primer (tempo di asciugatura 30 minuti).

### **Applicazione**

- Applicare con una pistola per sigillanti manuale o una spatola.
- Non sottoporre il giunto a stress termico, meccanico o chimico prima che la polimerizzazione sia completamente terminata.

### **Pulizia**

- Pulire gli attrezzi con white spirit
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile.

### **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 all'uso su plastica.
- Il contatto con oli minerali ammorbidisce il prodotto.
- Non adatto a pannelli isolanti non resistenti ai solventi.
- Non adatto a plastiche contenenti plastificanti.
- Testare la compatibilità del prodotto con il polistirolo e altri pannelli isolanti.

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.