

---

**SIGILLANTE BITUMINOSO**

---

Data 04/11/13

**DESCRIZIONE**

Pasta tissotropica adesiva e sigillante a base di resine bituminose elastomeriche. La particolare formulazione adatta a gran parte dei materiali edili e applicabile anche su superfici umide, crea una pellicola flessibile specifica per l'impermeabilizzazione.

**IMPIEGHI**

Adatto a sigillature ed incollaggi di coperture, tegole, superfici polimeriche senza additivi plastificanti, mattonelle e materiali isolanti (ad esclusione di EPS). Consente la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, crepe, rotture varie, bolle, il rivestimento sottoscocca di veicoli, roulotte, ecc. Aderisce su cemento, zinco, legno, alluminio, lamiera: specifico per l'impermeabilizzazione di giunti o fissaggi su guaine bituminose. Buona resistenza occasionale ai solventi esclusi Ragia od Olii minerali. Non è verniciabile, non è compatibile con altri sigillanti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colore	Nero
Contenuto	310 ml
Densità	ca. 1,29 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	Pasta tissotropica
Tempo aperto	< 20 min (23°C; 50% H.R.)
Residuo solido	ca. 89 %
Punto d'infiammabilità	56 °C
Colatura	Assente
Temperature all'applicazione	+5 ÷ +35 °C
Temperature operative	-35 ÷ +90 °C

**APPLICAZIONE**

Pulire e preferibilmente asciugare le superfici. Applicare per cordoli utilizzando pistola per cartucce. L'indurimento completo può andare da 12 ore fino a 2 giorni in funzione delle condizioni atmosferiche, ma già dopo poche ore si ottiene una buona adesione e consistenza. Pulire eventuali residui con Ragia minerale.

Resa come adesivo: ca. 310 ml/mq

Resa come sigillante (cordolo 0,5 x 0,5 mm): ca. 10 mt

**AVVERTENZE**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

**STOCCAGGIO**

24 mesi dalla data di produzione nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto.

**NOTE PARTICOLARI**

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.