

lug-18

BITUM GASKET

Descrizione Adesivo sigillante elastoplastico a base di resine bituminose elastomeriche che aderisce sulla maggior parte dei materiali edili, perfino su superfici umide, formando una pellicola flessibile.

Impieghi Per l'incollaggio e la sigillatura di coperture, materiali d'isolamento (escluso PS espanso), mattonelle tegole superfici polimeriche (plastiche) esenti da plastificanti. Consente la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, crepe, rotture varie, bolle, il rivestimento sottoscocca di veicoli, roulottes, etc.
Aderisce su cemento, zinco, legno, alluminio, lamiera etc.
Buona resistenza occasionale ai solventi esclusi Ragia od Olii minerali.
Non è verniciabile, non è compatibile con altri sigillanti.

Imballo Cartuccia – 310 ml

Caratteristiche tecniche	Colore	Nero
	Peso Specifico	ca. 1,02 g/cm ³
	Viscosità	pasta tixotropica
	Punto d'ebollizione	150 °C
	Punto d'infiammabilità	> 39 °C
	Temperature all'applicazione	5 ÷ 30 °C
	Tempo aperto	< 20 min.
	Temperature operative	-35 ÷ 110 °C
	Colatura	assente

Applicazione Le superfici debbono essere pulite e preferibilmente asciutte. Utilizzare con pistola per cartucce e applicare per cordoli.
L'indurimento completo è funzione dello spessore e delle condizioni atmosferiche e può andare da 24 ore fino a 3 giorni, ma già dopo qualche ora si ottiene una buona adesione e consistenza.
Per l'eventuale pulizia degli attrezzi ed altro utilizzare Ragia minerale.
Resa come adesivo: ca. 310 ml/mq
Resa come sigillante (0,5 x 0,5) cm: ca. 10 metri

Avvertenze Classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

Stoccaggio Conservare in contenitori originali, ambienti asciutti e freschi.

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.