

Scheda Tecnica Bitum Gasket  
Ver. 2.0 Febbraio 2021

# BITUM GASKET

Adesivo/sigillante impermeabilizzante bituminoso

## 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. Specifico per la riparazione di membrane bituminose e l'incollaggio/sigillatura di materiali di rivestimento o isolanti (ad eccezione di EPS e XPS), tegole, superfici plastiche esenti da plastificanti. Consente la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, crepe, rotture varie, rigonfiamenti, rivestimenti sottoscocca di veicoli, caravans, 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.

## CARATTERISTICHE SPECIALI

- Aderisce su tutti i materiali
- Incolla, sigilla, impermeabilizza
- Aderisce su substrati bituminosi e umidi.
- Buona adesione su superfici metalliche
- Applicabile anche in verticale, non cola.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Pasta tissotropica nera
Peso Specifico [g/cm <sup>3</sup> ] (NPTMetodo06)(23°Cand50% UR)	1.02
Punto di ebollizione [°C] (ASTM D1120)	ca. 150
Punto di infiammabilità [°C]	> 39
Solubilità	In solventi organici
Temperature all'applicazione [°C]	5 ÷ 30
Tempo aperto [min.] (23°C, 50 % UR)	15 massimo
Resistenza termica [°C]	-35 ÷ 110
Durezza Shore A (ISO 868)	ca. 22
Indurimento a spessore [mm] (24h - 23°C,50%UR)	ca. 3

## APPLICAZIONE

Rimuovere la parte superiore filettata dall'ugello di plastica, avvitare il beccuccio e tagliarlo ad angolo in base allo spessore e al profilo del cordone desiderati. Inserire la cartuccia in una pistola manuale o pneumatica 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.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli attrezzi utilizzati con raga minerale. Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Se entra a contatto con la pelle, rimuovere immediatamente e lavare con acqua e sapone.

## IMBALLI

Cartuccia 300 ml - 12 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Bitum Gasket può essere conservato per 12 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore.

## INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

**CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO**