

# SIGILLANTI BITUMINOSI BITUM



Base Chimica	Contenuto	Colore	Densità - Massa Volumica	Tempi Per Lavorazione	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Temperatura Applicazione	Temperatura D'esercizio	Ritiro	Immagazzinaggio	Art.
bitume	310 ml	nero	1,30 g/ml	10 - 15 min	> 15 h	5/40 °c	-20/70 °c		9 mesi	<b>F3890 103 1</b>
elastomero bituminoso	310 ml	nero	1,10 g/ml	min	20 min	da 1 a + 30 °c	da -35 a +80 °c	11 %	12 mesi	<b>F3890 103 2</b>

## Campo d'applicazione:

- Eccellente adesione su tutti i materiali di copertura: asfalto per copertura a tetto, tegole di copertura, alluminio, acciaio, legno, pietra, mattoni, calcestruzzo
- Per la sigillatura su guaine bituminose, catramate o in ardesia, per sigillature e riparazioni di crepe intorno a camini, passaggi d'antenne, lucernari, canali d'areazioni, scossaline, ecc.

## Modalità d'uso:

- Si applica con una comune pistola per silicone
- I supporti devono essere asciutti, puliti, senza polvere e sgrassati
- Tagliare il beccuccio della dimensione desiderata, erogare lentamente il prodotto per evitare eccessi di materiale

## Importante

- Non è indicato per PE, PP, e PTFE
- Eventuali riparazioni effettuate in ambiente umido devono essere ricontrollate a superficie asciutta

## Immagazzinamento

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, ermeticamente chiusa in ambiente asciutto e fresco ad una temperatura compresa fra +5°C / +25°C, 9 mesi dalla data di produzione

## Per sigillature di guaine bituminose e coperture

- Sigillante adesivo bituminoso a base di gomma e bitume applicabile a freddo
- Tixotropico, non cola da superfici verticali
- Una volta indurito, forma una superficie resistente all'acqua, agli acidi e alle basi deboli
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari
- Applicabile anche su superfici umide

