

# SCHEMA TECNICA

gen-18

## BUTAFLEX 200

**Descrizione** Sigillante Butilico monocomponente, indurisce per evaporazione del solvente realizzando giunti elastoplastici con ottima tenuta all'aria e all'acqua.

**Impieghi** Idoneo per sigillature sottoposte a vibrazioni e piccoli movimenti, trova ampia applicazione nella carpenteria metallica, nella sigillatura di lucernai, telai di finestre, pannelli sandwich, giunti flangiati di convogliatori d'aria, containers e silos. Buona adesione su vetro, metallo, legno, materie plastiche e cemento.

**Imballo** Cartuccia – 310 ml.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colore	Grigio, Nero.
	Peso Specifico	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
	Durezza SHORE A (ASTM D-2240)	ca. 15
	Fuori polvere	20-30 min.
	Compatibile con smalti	Alchidici
	Indurimento completo (spess. = 1cm)	ca. 4 settimane
	Temperature all'applicazione	5 ÷ 40 °C
	Temperature operative	-25 ÷ 70 °C

**Applicazione** Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. Lo spessore minimo non deve essere inferiore a 6 mm; applicare assicurandosi dell'efficace contatto con le pareti senza effettuare lisciatura della superficie.

**Classificazione** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

**Stoccaggio** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e 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.