

BITUFORT (cod. 99420)**Caratteristiche tecniche:**

Base	Bitume
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Tempo di formazione pelle	Superficie asciutta dopo 20 min.
Ritiro	C.a 11 %
Peso specifico	1,1 g/mL
Resistenza alla temperatura	-35 °C a +130 °C
Distorsione massima	10 %

Prodotto:

BITUFORT è un sigillante adesivo bituminoso, resistente all'acqua. Ottimo adesione su tutte le superfici anche in presenza di umidità o acqua. Ideale come prodotto per le riparazioni d'emergenza o come sigillante generico quando deve essere usato in presenza di pioggia.

Caratteristiche:

- Facilità di applicazione
- 10% di movimento di assestamento
- Buona resistenza allo strappo
- Elastico dopo l'indurimento
- Ottima adesione su varie tipologie di materiali, anche in presenza di acqua.

Applicazioni:

- Incollaggio di materiali isolanti
- Riparazione d'emergenza per perdite su tetti, grondaie e tubi di scarico, anche in presenza di acqua
- Adesivo a freddo per tutte le tipologie di coperture
- Aderisce su tutti i materiali da costruzione, guaine bituminose e plastiche, calcestruzzo, metallo, laterizio e legno.

Packaging:

Colore: nero

Packaging: cartuccia 310 ml.

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5 °C e +25 °C. Proteggere dal gelo.

Superfici:

Tipo: tutte le superfici da costruzione
Stato della superficie: pulita, priva di polvere e grasso. La superficie può essere anche umida.
Preparazione: non è richiesta nessun tipo di preparazione
Si consiglia un test preliminare di compatibilità

Dimensione del giunto:

Larghezza minima: 5 mm
Larghezza massima: 10 mm
Profondità minima: 5 mm
Raccomandazione: larghezza = 2x profondità

Applicazione:

Modo di uso: utilizzare con pistola
Temperatura di applicazione: +1 °C a +30 °C.
Pulire: se necessario pulire con white spirit subito dopo l'applicazione
Riparare: con BITUFORT

Norme igieniche e di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche.
Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.