
Soudafalt

Data: 22/10/10**Page 1 of 1****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:

Soudafalt 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 Soudafalt**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.