

#### **Descrizione**

SB860 è un sigillante plastico pellicolare a base di polibutene. Asciuga all'aria per formare una pelle ferma e liscia sulla superficie. Nella massa il sigillante rimane pastoso.

#### **Presentazione**

SB860 è disponibile in cartucce da 310ml e in fusti da 304kg.

#### Confezionamento

Colore	Codice	Pezzi/Scatola	Scatole/Paletta
Bianco	470BUTXBLZ	12 cartucce da 310 ml	104
Grigio	470BUTXGRZ	12 cartucce da 310 ml	104
Nero	470BUTXNOZ	12 cartucce da 310 ml	104

#### **Dati tecnici**

Caratteristica	Norma	Valori
Sistema di reazione		polibutene - asciugatura all'aria in superficie
Densità	DIN 52 451	1,8
Tempo di formazione della pelle 1)		48h
Deformazione massima ammissibile	ISO 11600	6% ± 1%
Resistenza alla rottura	ISO 37	0,70 N/mm <sup>2</sup>
Ritiro	DIN 52 451	2% max
Colatura		nessuna
Temperatura d'applicazione		da +5°C a +30°C
Resistenza alla temperatura		da -20°C a +80°C
Resistenza agli UV		media
Conservazione		negli imballaggi originali chiusi, in luogo fresco e asciutto, tra +5°C e +25°C
Durata		18 mesi

1) a + 23°C e 50 % di umidità relativa.



### **SB860**

# Sigillante butilico

#### Campo di applicazione

- SB860 si impiega per :
   giunti di collegamento statici o a basso
- giunti non sottoposti a sollecitazioni
- giunti di sigillatura in costruzioni metalliche e giunti di sigillatura

## Vantaggi

- aderisce sulla maggior parte dei supporti di costruzione
- eccellente adesione senza primer su supporti quali alluminio, rivestimenti epossidici, poliestere, acciaio e legno
- può essere verniciato dopo la formazione della pelle (eseguire prove di compatibilità preliminari)
- non vi è migrazione verso i supporti







## Sigillante butilico

#### **Preparazione**

- Nel caso di applicazioni con pistola ad aria compressa, la pressione massima deve essere di 3 bars.
- I supporti devono essere solidi, asciutti, senza polvere, sgrassati e esenti da parti friabili.
- Si consiglia di pulire correttamente i supporti quali il cemento e la malta (carteggiare se necessario).
- Pulire i supporti solidi come l'alluminio verniciato e il PVC con un prodotto di pulizia adatto al fine di facilitare l'adesione sui supporti lisci.
- Attendere il tempo adeguato per permettere l'evaporazione completa del solvente.
- Sui supporti molto polverosi, si deve prima consolidare la superficie con un primer adatto.

#### Preparazione della giuntura

- Collocare un fondo di giunto adatto alla profondità determinata.
- Il fondo di giunto deve essere compatibile con SB860 a norma di DTU 44.1.
- Non utilizzare fondi di giunto contenenti olio, catrame, così come materie a base di gomma naturale, cloroprene o EPDM.
- Per ottenere un aspetto impeccabile, si consiglia di applicare un nastro adesivo ai lati del giunto e di estrudere SB860 avendo cura di riempire il giunto interamente.
- Comprimere e lisciare il sigillante con l'aiuto della spatola di lisciatura AA310.
- Questa operazione può essere facilitata spruzzando un pò di liquido di lisciatura AA300 sulla spatola o sul sigillante fresco (miscela: 2 tappi dosatori per 2 litri d'acqua).
- La lisciatura deve essere fatta imperativamente prima della formazione della pelle al fine di assicurare una buona adesione sui fianchi del giunto.
- Al fine di evitare lo strappo della pelle in formazione, togliere il nastro adesivo immediatamente dopo la lisciatura.

#### **Pulizia**

• SB860, ancora fresco e non reticolato, si pulisce con il prodotto di pulizia AA409 o con un altro prodotto della gamma. Per il sigillante reticolato la pulizia è possibile solo con mezzi meccanici (p.es. lama di rasoio).

#### Note

- Si consiglia di non mettere SB860 a contatto con catrame o bitume.
- Alterazioni di colore (ingiallimento) possono prodursi sotto l'influenza di elastomeri organici quali EPDM e neoprene, di alcune colle, sigillanti, prodotti chimici, pitture a solvente e prodotti di pulizia.
- Non mettere in prossimità di prodotti contenenti o che possono liberare composti a base alcoolica, poichè questo blocca la reazione del prodotto.

#### Precauzioni di sicurezza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Per altre informazioni vedere la scheda di sicurezza.

#### **Servizio Tecnico**

Il nostro Servizio Tecnico è a vostra disposizione per ulteriori informazion

\*NB: i colori citati si avvicinano a quelli RAL e sono dati a titolo indicativo. Inoltre la carta stampata non permette di rendere fedelmente i colori reali del sigillante

#### Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

#### Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test specifici sono altamente raccomandati.
Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.
Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003 67033 Strasbourg Cedex France T:+33 971 00 8000 F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com www.tremco-illbruck.fr