



# **SILIRUB 2**

**Date:25/09/13** Page 1 of 2

#### Caratteristiche tecniche:

Base	Polixilosano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo di formazione pelle	Ca. 5 min.( 20℃/65% U.A. R )
Indurimento a spessore	2mm/24h ( 20℃/65%U.A.R )
Durezza	25 ± 5 Shore A
Ritiro	Esente
Peso specfico	1.03 g/ml
Resistenza alle temperature	-60℃ a + 180℃
Recupero elastico	> 90 %
Distorsione massima	25 %
Elasticità modulo 100%	0.48 N/mm² ( DIN 53504 )
Tensione massima	2.0 N/mm² ( DIN 53504 )
Allungamento a rottura	800%( DIN 53504 )

#### Prodotto:

Silirub 2 è un sigillante siiconico per giunti moncomponente, neutro, elastico

### Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Disponibile in una vasta gamma di colori
- Adesione molto buona su molti materiali
- A basso modulo

# Applicazioni:

Giunti di costruzione
Sigillature superficiali di vetri
Sigillature di pannelli in policarbonato e
poliacrilato
Giunti ad alto movimento tra diversi materiali edili
Sigillature tra legni trattati e vetri
Sigillature tra PVC e vetri

### Packaging:

Colori: trasparente, bianco, grigio, nero, bronzo,

rame (rustic red)

Formato: cartucce da 310ml

### Stoccaggio:

12 mesi nella propria confezione originale in un luogo fresco e asciutto a temperature tra +5℃ e +25℃

# Superfici:

Tipo: tutte le superfici edili Stato della superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso. Preparazione: applicare Primer 150 per applicazioni su superfici porose. Per superfici non porose non è richiesto alcun primer. Surface Activator dovrebbe essere usato per migliorare l'adesione sulle superfici non porose. Si consiglia un test preliminare di compatibilità

# Misure del giunto:

Larghezza minima: 5mm Larghezza massima: 30mm Profondità minima: 5mm

Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

**Applicazioni:** *Modo d'uso:* pistola

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.

Soudal Srl Viale Campania, 57/B 20063 Cologno Monzese (MI) Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Fax: +39 (02)92.47.17.13 www.soudal.com





# **SILIRUB 2**

Date:25/09/13 Page 2 of 2

Temperatura di applicazione: +1℃ a +30℃ Pulire con: white spirit subito dopo l'applicazione

Riparare: con Silirub 2

# Norme di sicurezza e igiene:

applicare le normali misure di igiene industriale

#### Note:

completamente neutro (PH = 7)

#### Norme tecniche conformi a:

Belgio: ATG 1808 (NIT 107)

Rapporto IANESCO 3812 - etichette per

applicazioni in ambiti alimentari

Francia: "Mastic Elastomère 1ère cat. Sans primer sur verre alu et béton (label SNJF) Germania: DIN 18540 Parte 2 – DIN 18545 Parte

2

Dichtsoffgruppe E

Regno Unito: BS 5889 Tipo A USA: TTS 001543a Classe A

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.

Soudal Srl Viale Campania, 57/B Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Fax: +39 (02)92.47.17.13