

## 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°C/65% U.A. R )
Indurimento a spessore	2mm/24h ( 20°C/65%U.A.R )
Durezza	25 ± 5 Shore A
Ritiro	Esente
Peso specifico	1.03 g/ml
Resistenza alle temperature	-60°C a + 180°C
Recupero elastico	> 90 %
Distorsione massima	25 %
Elasticità modulo 100%	0.48 N/mm <sup>2</sup> ( DIN 53504 )
Tensione massima	2.0 N/mm <sup>2</sup> ( DIN 53504 )
Allungamento a rottura	800%( DIN 53504 )

### Prodotto:

Silirub 2 è un sigillante siliconico per giunti monocomponente, 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°C e +25°C

### 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.

---

**SILIRUB 2**

---

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

*Temperatura di applicazione:* +1°C a +30°C  
*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.