

## SILIRUB NO7

**Date:07/03/17****Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

Base	Polixilosano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo di formazione pelle( 20°C/65% R.H. )	Ca. 7 mi n.
Indurimento a spessore ( 20°C/65%R.H. )	2mm/24h
Durezza (DIN 53505)	22 ± 5 Shore A
Peso specifico (DIN 53479)	1.0 g/ml (trasparente) – 1,22 g/mm (colorato)
Resistenza alle temperature	-60°C a + 150°C
Recupero elastico ( ISO 7389 )	> 80 %
Deformazione massima	25%
Elasticità modulo 100% ( DIN 53504 )	0,37 N/mm <sup>2</sup>
Tensione massima ( DIN 53504 )	1.30 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura ( DIN 53504 )	800%

**Prodotto:**

Silirub NO7 è un sigillante siliconico monocomponente neutro, a polimerizzazione rapida ( tipo ossimico ), conforme alle Norme ISO 11600 F&G 25 LM

**Caratteristiche:**

- Facile applicazione
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Colore inalterabile
- Polimerizzazione rapida
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Applicabilità molto buone sulle superfici edili compresi materiali porosi o sintetici
- Colore inalterabile

**Applicazioni:**

Sigillatura in vetratura  
Sigillatura tra legno protetto e vetro  
Sigillatura tra alluminio e vetro  
Sigillatura tra PVC e vetro  
Giunti tra diversi materiali edili

**Packaging:**

Colore : trasparente, bianco, grigio, nero  
Formato: cartuccia da 300ml

**Stoccaggio:**

15 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. Non applicare su PE, PP, PTFE e substrati bituminosi.  
*Stato della superficie:* pulita, asciutta, priva di polvere e grasso  
*Preparazione:* applicare Primer 150 per applicazioni su superfici porose – per le superfici non porose non è richiesto alcun Primer. Surface Activator dovrebbe essere usato per aumentare l'adesione sulle superfici non porose

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

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 NO7**

---

**Date:07/03/17****Page 2 of 2****Misure del giunto:***Larghezza minima:* 5mm*Larghezza massima:* 30mm*Profondità minima:* 5mm*Raccomandazione:* larghezza = 2 x profondità**Applicazioni:***Modo d'uso:* pistola manuale o pneumatica*Temperatura di applicazione:* +5°C a +35°C*Pulire con:* white spirit subito dopo*l'applicazione dopo la polimerizzazione**Finire con:* una soluzione di acqua e sapone prima della formazione della pelle*Riparare:* con Silirub NO7**Norme di sicurezza e igiene:**

applicare le normali misure di igiene industriale.

Consultare l'etichetta per ulteriori informazioni

**Note:**

- Non usare su pietre naturali ( marmo, granito ecc.) – usare Silirub MA.
- Non è adatto per l'installazione di doppi vetri e vetri di sicurezza – usare Silirub PV.
- Una totale assenza di raggi UV può causare un alterazione dei colori
- In caso di utilizzo di una soluzione di acqua e sapone per la finitura, assicurarsi che la soluzione non venga a contatto con le superfici
- Si raccomanda di non utilizzare il sigillante in presenza di sole pieno poiché ciò velocizza i tempi di polimerizzazione.
- Non utilizzare in applicazioni dove è possibile immersione continua in acqua
- Non usare su policarbonato, utilizzare Soudasil 210.
- Si consiglia un test di compatibilità sui PVC.

**Norme tecniche/ conforme con:**

ISO 11600 F&amp;G 25LM

Certificato n°047/000277

SNJF glazing 25E

**Norme ambientali:**

Certificazione LEED:

Silirub NO7 è conforme a quanto indicato dal LEED. Materiali basso emissivi.: adesivi e sigillanti. SCAQMD 1168. USGBC LEED ® 2009 Credit 4.1:Adesivi e sigillanti basso emissivi, in riferimento al contenuto VOC.

**Norma precauzionale:**

I dati forniti in scheda tecnica sono stati ottenuti sulla base di test di laboratorio ed esperienze applicative condotte nel tempo nei vari campi. In considerazione delle diversità di impiego o materiali presenti nelle varie applicazioni, quanto contenuto in scheda tecnica non sostituisce i test preliminari che vanno effettuati obbligatoriamente sulla specifica applicazione prima di effettuare una produzione su larga scala. La responsabilità di Soudal si limita pertanto alla sostituzione o rimborso del prodotto fornito qualora esso si riveli diverso da quanto dichiarato in scheda tecnica.

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.