

SILIRUB NO5 T

Date:25/09/13**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. 5 mi n.
Indurimento a spessore (20°C/65%R.H.)	2mm/24h
Durezza (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Peso specifico (DIN 53479)	1.0 g/ml
Resistenza alle temperature	-60°C a + 180°C
Recupero elastico (ISO 7389)	> 85 %
Deformazione massima	25%
Elasticità modulo 100% (DIN 53504)	0.25 N/mm ²
Tensione massima (DIN 53504)	1.0 N/mm ²
Allungamento a rottura (DIN 53504)	750%

Prodotto:

Silirub NO5 T è un sigillante siliconico monocomponente neutro, a polimerizzazione rapida (tipo ossimico), conforme alle Norme ISO 11600 F 25 LM

Packaging:

Colore : trasparente
Formato: cartuccia da 300ml

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
- Etichetta SNJF 1° categoria, ISO 11600

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. 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

Applicazioni:

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

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 NO5 T

Date:25/09/13**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*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 saponata prima della formazione della pelle*Riparare:* con Silirub NO5 T**Note:**

Non è adatto per l'installazione di doppi vetri e vetri di sicurezza – usare Silirub PV o Silirub N.

Non usare su pietre naturali (marmo, granito ecc.) – usare Silirub MA.

Si consiglia un test di compatibilità sui PVC.

Norme tecniche/ conforme con:

- Francia: Mastic Elastomère 1ère cat. Sans primer sur verre alu et béton (label SNJF)
- UK : BS 5889 Tipo A
- In test. ISO 11600 F25 LM / G25 LM (Aenor, Spagna)

Norme di sicurezza e igiene:

applicare le normali misure di igiene industriale.

Consultare l'etichetta per ulteriori 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.