

SILIRUB CLEANROOM**Date:25/09/13****Page 1 of 2****Dati tecnici:**

Base	Polysiloxano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Reazione con umidità
Tempo di formazione pelle	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1,5 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±3 Shore A
Peso specifico	1,36g/ml
Resistenza alle temperature	-50°C a +120°C
Recupero elastico	>80%
Deformazione massima	25%
Modulo E 100%	0,30 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità di tensione	2.1 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	>1200 % (DIN 53504)

Prodotto:

Silirub Cleanroom è un sigillante siliconico neutro, di alta qualità, elastico a basso modulo

Caratteristiche:

- Molto facile da applicare
- Resistente ai raggi UV
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Eccellente adesione su molti materiali
- Nessun odore
- Ha un tempo di formazione pelle molto basso – ideale per giunti lunghi

Applicazioni:

Sigillature in applicazioni di camere sterili
Giunti di costruzione
Lavori di vetreria
Giunti di espansione tra diversi materiali edili

Packaging:

Colore: bianco Ral 9010
Packaging: cartucce da 310mL

Stoccaggio:

12 mesi negli imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°

Superfici:

Tipo: tutte le superfici

Stato della Superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: preparare le superfici porose con Primer 150 (consultare la tabella Primer di Soudal), nessun primer richiesto per le superfici non porose. Si consiglia un test preliminare di compatibilità specialmente su PVC.

Dimensione del giunto:

Larghezza minima: 5 mm

Larghezza massima: 30mm

Minima profondità: 5mm

Forma del giunto: larghezza = 2 x profondità

Applicazioni:

Modo d'uso: pistola

Temperatura di applicazione: da +1°C a +30°C

Pulire con alcool bianco subito dopo l'uso

Finire: acqua e sapone prima della formazione della pelle

Ritoccare: con Silirub Cleanroom

Norme di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche.

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 CLEANROOM

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

Chimicamente completamente neutro
(pH=7)

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.