
SILIRUB AC

Date:25/09/13

Pag 1 of 1

Caratteristiche tecniche:

Base	Polysiloxano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo di formazione pelle	Ca 7 min (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	25 ± 5 Shore A
Ritiro	Esente
Peso specifico	1.03 g/ml (trasparente) 1.25 g/ ml (colorati)
Resistenza alle temperature	-60°C a +200°C
Recupero elastico	> 90 (ISO 7389)
Massima distorsione	25%
Elasticità Modulo 100%	0,40 N/mm ² (DIN53504)
Massima tensione	1,50N/mm ² (DIN53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN53504)

Prodotto:

Silirub AC è un sigillante siliconico acetico, di alta qualità, monocomponente.

Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la vulcanizzazione
- Adesione molto buona su molti materiali
- Tipico odore acetico

Applicazioni:

Giunti in edilizia
Vetrarie
Giunti di connessione
Sigillature di sistemi ad aria condizionata

Packaging:

Colore: trasparente
Formato: cartucce da 310 ml

Stoccaggio:

12 mesi nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C

Superfici:

Tipo: tutte le superfici ad eccezione del PVC
Stato della superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: su superfici porose applicare Primer 150, per superfici non porose non è richiesto alcun tipo di Primer.

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm
Larghezza massima: 30mm
Profondità minima: 5mm
Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

Applicazioni:

Modo d'uso: pistola
Temperatura di applicazione : +1°C a +30°C
Pulire con: white spirit, subito dopo l'applicazione
Riparare con: Silirub AC

Norme di igiene e di sicurezza:

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza

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 AC

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

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.