



FERRITALIA SILICFORT 2000 cod. 54601-96916

Data: 12/10/2014

Page 1 of 2

Caratteristiche tecniche:

Base	Polysiloxano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
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 (colore trasparente)
Resistenza alle temperature	-60°C a +120°C
Recupero elastico	>90%
Distorsione massima permessa	25%
Modulo elastico 100%	0.40 N/mm ² (DIN 53504)
Tensione massima	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN53504)

Prodotto:

Ferritalia Silicfort 2000 è un sigillante siliconico acetico, di alta qualità, monocomponente.

Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la vulcanizzazione
- Buona adesione su molti materiali
- Tipico odore acetico

Applicazioni:

Giunti in edilizia e su vetratura
Installazione sanitarie
Sigillature in cucine e ambienti umidi
Sigillature in sistemi di condizionamento

Packaging:

Colore: trasparente
Formato: cartuccia da 280ml

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 e alcuni tipologie di plastiche

Stato della superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso

Preparazione: su superfici porose applicare un primer, per superfici non porose non è richiesto alcun tipo di primer.

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Applicazioni:

Modo d'uso: pistola

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

Pulire con: white spirit, subito dopo l'applicazione

Rifinire con: soluzione saponata

Riparare con: Ferritalia Silicfort 2000

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.



FERRITALIA SILICFORT 2000 cod. 54601-96916

Data: 12/10/2014

Page 2 of 2

Dimensione del giunto:

Larghezza minima: 5 mm

Larghezza massima: 30 mm

Profondità minima: 5 mm

Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

Norme di igiene e di sicurezza:

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza.

Note:

- Considerate le caratteristiche di un prodotto acetico, alcuni metalli (rame, piombo) possono essere attaccati
- Non utilizzabile su pietre naturali
- Non applicare a contatto con il sigillante del vetro camera o la pellicola PVB dei vetri di sicurezza
- Non applicare su policarbonato
- Non applicare in presenza di possibile e continua immersione in acqua.

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.