

SIGILLANTE ACETICO SILICFORT

Cod. 85797 – 81251 – 81252 – 81253 – 87147 - 87148

Page 1 of 1

Caratteristiche Tecniche:

Base	Polisoloxano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo di formazione pelle	Ca. 7 minuti (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1.5 mm / 24 h (20°C)
Durezza	25+- 5 Shore A
Ritiro	Esente
Peso specifico	1.03 – 1.25
Resistenza alle temperature	- 60°C +200°C
Allungamento a rottura	> 500% (DIN 53504)
Elasticità	0.35 N/mm ₂
Deformazione massima	25 %
Tensione massima	1.50 N/mm ₂

Prodotto:

Silicfort Maurer è un sigillante acetico per giunti, monocomponente, ad alta qualità

Caratteristiche:

- Facile da applicare
- Resistente ai raggi UV, contiene fungicidi
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Adesione molto buona sulla maggior parte dei materiali
- Odore tipico del silicone acetico
- Resistente alla muffa

Applicazioni:

Giunti di costruzioni
Telai di alluminio
Installazioni di sanitari
Sigillature superficiali di vetrazioni
Giunti di porte e finestre
Sigillature in camere sterili e cucine
Sigillature in ambienti freddi e containers
Sigillature di sistemi ad aria condizionata

Gamma colori:

trasparente, bianco, marrone, nero, grigio, testa di moro

Packaging:

cartucce da 280 ml

Stoccaggio:

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

Superfici:

Tipo: superfici edili. Non applicare su PVC e plastica
Stato della Superficie: pulita, asciutta, libera dall'unto e dalla polvere

Metodo di applicazione:

Modo d'uso: pistola manuale o pneumatica
Temperatura di applicazione: +1°C a +30°C
Pulire: con alcool subito dopo l'applicazione
Ritoccare con: Silicfort Maurer

Norme igieniche e di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche.

Note:

A causa delle caratteristiche acetiche, alcuni metalli (come il rame) possono essere aggrediti

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.