
SILICONE UNIVERSALE

Date:28/02/14

Page 1 of 1

Caratteristiche tecniche:

Base	Polysiloxano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Indurimento a spessore	2mm/24h (20 °C/65% H.R.)
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	>25
Elasticità Modulo 100 %	0,40N/mm ² (DIN53504)
Massima tensione	1,50N/mm ² (DIN53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN53504)

Prodotto:

Silicone universale è un sigillante siliconico acetico, di alta qualità, per uso universale.

Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Vulcanizzazione rapida
- Minimo ritiro dopo la vulcanizzazione
- Resta elastico dopo l'indurimento
- 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, bianco, nero, bianco 1013,
testa di moro 8017
Formato: cartucce da 290 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: Silicone Universale

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.