
SILICONE BAGNI E CUCINE PREMIUM

Date:07/11/14**Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

Base	Polixilosano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Reazione con umidità
Tempo di formazione pelle (20 °C/65% R.H.)*	Ca. 12 min.
Indurimento a spessore (20 °C/65% R.H.)*	Ca. 2mm/24h
Durezza	25±5 Shore A
Peso specifico	Ca. 1,03 g/ml
Recupero elastico (ISO 7389)	> 90%
Distorsione massima	25%
Resistenza alle temperature	-60 °C a + 120 °C
Distorsione massima	25%
Tensione massima (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Elasticità modulo 100% (DIN 53504)	0.40 N/mm ²
Allungamento a rottura (DIN 53504)	800%
Temperatura di applicazione	5 °C a + 35 °C

(*) Questi valori possono variare a seconda di fattori ambientali come temperatura, umidità e tipo di superfici

Prodotto:

Silicone bagni e cucine premium è un sigillante siliconico elastico di alta qualità specifico per ambienti umidi quali bagni e cucine. EC1 plus, bassa emissione per gli ambienti.

Caratteristiche:

- Facile da applicare
- Colore inalterabile, resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo l'indurimento
- Ottima adesione su diversi supporti
- Resistente all'attacco di muffa, contiene (biocidi con azione fungicida)
- Tipico odore acetico

Applicazioni:

Giunti in ambienti umidi quali bagni e cucine
Sigillatura di giunti esposti ad elevato tasso di umidità ad esempio in bagni e cucine per esempio tra docce, vasche da bagno e pareti (piastrelle) tra pareti e lavandini, tra pavimenti e servizi igienici
Sigillatura di sistemi ad aria condizionata

Packaging:

Colori : trasparente, bianco,

Formato: cartucce da 300 ml

Stoccaggio:

12 mesi nella propria confezione originale in un luogo fresco e asciutto a temperature minori di +25 °C

Superfici:

Tipo: Superfici comuni in edilizia, ceramica, porcellana, vetro, fatta eccezione per PVC e superfici acriliche.

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

Preparazione: è richiesto l'applicazione di un PRIMER per applicazioni su superfici porose – non è richiesto primer per applicazioni su superfici non porose.

Nessuna adesione su PE, PP, PTFE (Teflon®) e superfici bituminose.

È consigliato un test preliminare di compatibilità

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm

Larghezza massima: 30mm

Profondità minima: 5mm

Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

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.

SILICONE BAGNI E CUCINE PREMIUM

Date:07/11/14**Page 2 of 2****Applicazioni:***Modo d'uso:* pistola o pneumatica per cartuccia*Temperatura di applicazione:* +5°C a +35°C*Pulire:* con White spirit dopo l'uso*Finitura:* Soluzione di acqua e sapone, prima della formazione pelle*Riparare:* con lo stesso prodotto**Norme di igiene e di sicurezza:**

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza

Note:

- Può aggredire alcuni metalli quali rame e piombo a causa delle sue caratteristiche acetiche.
- Non usare Silicone Sanitari su pietre naturali quali marmo, usare Silirub MA.
- Evitare il contatto con il giunto primario del vetro isolante e il film PVB del vetro
- Il silicone bagni e cucine premium non sostituisce la pulizia periodica del giunto, evitare il deposito di residui di sapone o 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.