



# SUPER SIGILLANTE CUCINA

## SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO, ULTRARAPIDO, DI PRIMA QUALITÀ PER LA SIGILLATURA ELASTICA DI FUGHE DI



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico neutro, ultrarapido, di prima qualità per la sigillatura elastica di fughe di collegamento, giunture e fessure in cucina.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per la sigillatura per applicazioni in cucina, quali fughe tra piano di lavoro, parete piastrellata e pavimento, lavello e tra le pareti piastrellate. Eccellente aderenza su tutti i materiali nella e intorno alla cucina, quali vetro, pietra naturale, composito, granito, legno verniciato, calcestruzzo, acciaio inossidabile e numerosi altri metalli e materie plastiche. Particolarmente adatto per applicazioni con elevati requisiti in termini di igiene. Non indicato per bitume, polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e acquari.

### PROPRIETÀ

- sicuro per gli alimenti – approvato ISEGA • igienico • privo di acidi e solventi • elastico • resistente alle muffe • resistente a temperature comprese tra -50°C e +120°C • ultrarapido • resistente all'acqua • resistente all'usura • resistente ai detersivi • inodore

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per un risultato ottimale, coprire i bordi della giunzione con nastro da carrozzieri. Se necessario, prevenire l'aderenza su tre lati riempiendo la giunzione con un profilo di riempimento in schiuma o un film di PE.

**Utensili:** Pistola Bostik Multi Tool

### APPLICAZIONI

**Resa:** Contenuto sufficiente per una lunghezza fra circa 8 e 15 m (in base al diametro della giunzione).

#### Modalità di utilizzo:

Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. Spruzzare uniformemente il sigillante con una pistola nella fuga e appianarlo entro 5-10 minuti con una soluzione saponosa e priva di acidi (utilizzare ad esempio le dita o una spatola bagnate). Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale e richiudere la cartuccia. Dopo 10 minuti si forma una pellicola superficiale. Tempo di indurimento 4 mm in 24 ore, a seconda dell'umidità relativa e della temperatura.

**Macchie/Residui:** Eliminare i residui di sigillante freschi con uno sgrassante o con acetone, eliminare i residui secchi meccanicamente.

**Consigli:** Per un risultato ottimale, mascherare con nastro adesivo.

**Punti di attenzione:** La cucina è riutilizzabile (resistente all'acqua) dopo 3 ore. Il sigillante però non è ancora completamente indurito, non toccare né sottoporre a carichi. Contenuto adatto per per una fuga di circa 15 metri da 6x6 mm. Conservare il contenitore ben chiuso in ambiente fresco e al riparo dal gelo. Durata minima 15 mesi. Stabilità limitata dopo l'apertura.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 8 minuti

**Velocità di polimerizzazione:** ca. 2 mm/24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** -50°C - +120°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buono

**Verniciabilità:** Nil

**Elasticità:** Buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Elastomero di silicone

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Densità:** ca. 1.03 g/cm<sup>3</sup>

**Punto di infiammabilità:** K3 (>55°C)

**Durezza (Shore A):** ca. 15

**Elasticità modulo E:** ca. 0.3 MPa

**Deformazione max consentita:** ca. 25 %

**Resistenza alla rottura:** ca. 400 %



# SUPER SIGILLANTE CUCINA

## SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO, ULTRARAPIDO, DI PRIMA QUALITÀ PER LA SIGILLATURA ELASTICA DI FUGHE DI

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 15 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.