



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. 3 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 alle temperature: -50°C - +120°C

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buono

Verniciabilità: Nil

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Elastomero di silicone

Densità: ca. 1.03 g/cm³

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

Durezza (Shore A): ca. 24

Elasticità modulo E: ca. 0.37 MPa

Deformazione max consentita: ca. 25 %

Resistenza alla rottura: ca. 400 %

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.