

# SIL-NEUTRO UNIVERSALE

## SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO (PRIVO DI ACIDI), CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ E RESISTENTE ALLA MUFFA.



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Sigillante siliconico neutro (privo di acidi), che mantiene l'elasticità e resistente alla muffa, per tutte le sigillature in edilizia. Adatto anche per la sigillatura di vasche da bagno in acrilico e box doccia in plastica.

## **CAMPI DI APPLICAZIONE**

per sigillare fughe, giunti e fessure intorno a innumerevoli applicazioni edili. Per chiudere ermeticamente giunti in movimento, giunti di dilatazione e di tamponamentio, giunture e fessure per l'edilizia, la casa, l'auto, la barca e la roulotte. Ideale per materiali sintetici (telai di porte e finestre in PVC, cupole in policarbonato e plexiglas), pietra e muratura e metalli (sensibili) come rame, zinco, ferro, alluminio, ottone e acciaio inossidabile. Stabile anche senza primer su praticamente tutti i materiali edili correnti, come calcestruzzo, pietra, pietra naturale, ceramica, smalti, vetro, metalli, gomma, legno e vari materiali sintetici (acrilico, PVC, ABS, polistirene, poliestere). Non indicato per acquari. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

## **PROPRIETÀ**

- · Neutro privo di acidi
- · Resistente all'acqua
- · Resistente alle muffe
- · Mantiene l'elasticità
- · Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- · Straordinaria aderenza a tutte le superfici senza primer
- · Resistente alle sostanze chimiche
- · Facilmente utilizzabile
- · Resistente allo sbiadimento

#### **PREPARAZIONE**

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra  $+5^{\circ}$ C e  $+40^{\circ}$ 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 PF

Utensili: Trattare la cartuccia con una pistola per silicone.

#### 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. La larghezza della fuga deve essere al minimo di 4 e al massimo di 25 mm. La profondità della fuga dipende dalla larghezza. Per una fuga larga 12 mm, mantenere una profondità di 6 mm. La profondità della fuga deve essere il doppio della larghezza. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga e levigarlo entro 5 minuti con le dita o una spatola bagnata con una soluzione a base di sapone.

**Macchie/Residui:** Rimuovere direttamente con trementina le macchie ancora umide. Il prodotto secco può essere asportato solo meccanicamente.

Consigli: Per sigillare gli acquari utilizzare Bostik Silicone Vetro Metallo. Utilizzare Bostik Poly Max® per guarnizioni sovraverniciabili, resistenti all'acqua e che mantengano l'elasticità.

**Punti di attenzione:** Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# SIL-NEUTRO UNIVERSALE

# SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO (PRIVO DI ACIDI), CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ E RESISTENTE ALLA MUFFA.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

SPECIFICHE TECNICHE	
Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Velocità di polimerizzazione:	3 mm/24h
Densità ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	400 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	24
Deformazione max consentita:	25 %
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	150 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Tempo pelle:	10 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa

### **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: Almeno 15 mesi dopo la produzione. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C. Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.