



SILICONE VETRO METALLO

SIGILLANTE SILICONICO ELASTICO RESISTENTE ALL'ACQUA PER SIGILLARE VETRO O METALLO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico a reticolazione acetica di alta qualità e ad alto modulo di elasticità. Particolarmente indicato per la sigillatura impermeabile di fughe, giunti e fenditure di vetro o metallo in combinazione con altri materiali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per la sigillatura di fughe, giunti e fenditure di vetro o metallo in combinazione con altri materiali. Per la sigillatura di fughe, giunti e fenditure in casa, vetro, vetrine, auto, barche e caravan. Particolarmente indicato per l'incollaggio e la sigillatura di vetri trasparenti, vetrine, terrari in vetro, bacini idrici e costruzioni in (doppi) vetri. Adesione a vetri trasparenti (non rivestiti e non stratificati), ceramica, piastrelle vetrate, smalti, metalli (alluminio) e vari materiali sintetici.

Non indicato per per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua
- Mantiene l'elasticità
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Straordinaria adesione senza primer
- Resistente alle sostanze chimiche
- Facilmente utilizzabile
- Non scolorisce

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: Carteggiare la plastica con carta abrasiva. Per ottenere buoni risultati, mascherare i bordi della fuga con nastro adesivo. Per prevenire l'aderenza su tre lati e per ottenere la giusta profondità di sigillatura, riempire le fughe con un filo di schiuma sigillante o un foglio in PE

Utensili: Applicare il contenuto della cartuccia con una pistola Power Pistol. Strumento multiuso per aprire la cartuccia e lavorare il sigillante.

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. 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 10 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 le sigillature di sanitari, utilizzare Bostik Silicone Sanitari. Utilizzare Bostik Poly Max® per guarnizioni sovraverniciabili, resistenti all'acqua e che mantengono l'elasticità.

Punti di attenzione: Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore. In caso di utilizzo per acquari o terrari, lasciare in luogo ventilato per 4-8 giorni, poi riempire d'acqua 3-4 volte (ogni volta per 24 ore) prima di inserire pesci o piante.

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.



SILICONE VETRO METALLO

SIGILLANTE SILICONICO ELASTICO RESISTENTE ALL'ACQUA PER SIGILLARE VETRO O METALLO

SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	0.3 MPa
Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Colore:	Trasparente
Velocità di polimerizzazione:	2 mm/24h
Densità ca.:	1.04 g/cm ³
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	650 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	25
Deformazione max consentita:	20 %
Resistenza minima alla temperatura:	-50 °C
Massima resistenza alla temperatura:	180 °C
Resistenza alle muffe:	No
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	No
Tempo pelle:	10 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Molto buona

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.
 Almeno 24 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.
 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.