



SILICONE AUTO-BARCA

SIGILLANTE SILICONICO RESISTENTE ALL'ACQUA CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico acetico di alta qualità elastico e resistente all'acqua ad uso universale.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la sigillatura di fari, vetri di automobili, oblò e luci di barche e per sigillare profili in gomma di roulotte, automobili o barche. Buona adesione a superfici non porose come vetro, alluminio, metallo laccato e legno, gomma e diversi tipi di plastica. Non indicato per acquari. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

PROPRIETÀ

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

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.

APPLICAZIONI

Resa: 1 tubo per ca. 1,5 m (a seconda del diametro del giunto).

Modalità di utilizzo:

Turn the cap off the tube Cut the synthetic cannula diagonally. 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: 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.

SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	0.3 MPa
Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Velocità di polimerizzazione:	2 mm/24h
Densità ca.:	0,99 g/cm ³
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	500 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	15
Deformazione max consentita:	12.5 %
Resistenza minima alla temperatura:	-30 °C
Massima resistenza alla temperatura:	150 °C
Resistenza alle muffe:	Molto buona
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Tempo pelle:	15 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa

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

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 AUTO-BARCA

SIGILLANTE SILICONICO RESISTENTE ALL'ACQUA CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ.

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.