



SIL-PRO-POWER

SIGILLANTE SILICONICO DI ALTA QUALITÀ (PURO AL 100%), CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ E RESISTE ALLA MUFFA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico di alta qualità (puro al 100%), che mantiene l'elasticità e resiste all'acqua, a base di acido acetico per una vasta linea di applicazioni professionali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

per sigillare fughe, giunti e fessure. Adatto per sigillature intorno a innumerevoli applicazioni edili e per sanitari, ad esempio docce, bagni e giunti di tamponamento, ad esempio tra piastrelle, lamine o per collegamenti tra mura e telai o montanti. Stabile su quasi tutti i materiali, come vetro, superfici vetrate, piastrelle in ceramica, porcellana, smalti, acciaio inossidabile, legno, metalli, PVC rigido e vari materiali sintetici. Non indicato per non adatto per gli acquari. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

PROPRIETÀ

- Qualità superiore – 100% puro silicone
- 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

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

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 i materiali sintetici con carta abrasiva. Per ottenere buoni risultati, applicare un nastro protettivo sui bordi dell'interstizio. 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: Trattare la cartuccia con una pistola per colla

APPLICAZIONI

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

Modalità di utilizzo:

Use sealant gun to handle cartridge. Open the cartridge by cutting off the plastic nipple on the top side at the screw thread with a sharp knife. Screw on the nozzle and chamfer at the desired width.

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 della fuga. Fino ai 12 mm, mantenere una larghezza e una profondità della fuga di 6 mm. La profondità della fuga deve essere la metà della larghezza della fuga. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga ed appianarlo entro 10 minuti con le dita o una spatola bagnata con una soluzione 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 sigillature sovraverniciabili, resistenti all'acqua e che mantengano l'elasticità. Per vasche da bagno e piatti doccia in acrilico e pareti da doccia in materiale sintetico, si consiglia di utilizzare un sigillante siliconico neutro (privo di acidi), ad esempio Bostik SIL Neutro

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-PRO-POWER

SIGILLANTE SILICONICO DI ALTA QUALITÀ (PURO AL 100%), CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ E RESISTE ALLA MUFFA

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.:	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:	Molto buona
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

Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

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.