



# MS-PRO SEAL

## SIGILLANTE SOVRAVERNICIABILE DI ALTA QUALITÀ PER LA SIGILLATURA ELASTICA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante sovraverniciabile di alta qualità per sigillature durature ed elastiche in tutte le condizioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

tutte le sigillature edili come i giunti di dilatazione, i giunti di collegamento, giunture e fessure per l'edilizia, la casa, l'auto, la barca e la roulotte. Ideale per la sigillatura di telai di porte e finestre (in materiale sintetico), pietra, muratura e metalli (sensibili). Bostik MS-Pro Seal è sovraverniciabile con tutte le vernici a base acquosa e con la maggior parte delle vernici (alchidiche) contenenti solventi. Adatto anche come sigillatura verniciabile per vetrate singole e isolanti (doppi vetri). Non indicato per bitume, polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e vetro acrilico.

### PROPRIETÀ

- sovraverniciabile
- mantiene l'elasticità, facilmente utilizzabile
- non si ritira
- straordinaria aderenza a tutte le basi, anche se umide
- privo di acidi
- resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e alle sostanze chimiche

### 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 carrozzeri. Se necessario, prevenire l'aderenza su tre lati riempiendo la giunzione con un profilo di riempimento in schiuma o un film di PE.

**Utensili:** Trattare la cartuccia con una pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun).

### 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 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 uno strato uniforme di sigillante nella fuga e levigare subito con una spatola bagnata con una soluzione di sapone. Dopo 10 minuti si forma una pellicola superficiale.

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente le macchie con acqua di sapone. I residui di sigillante essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

**Punti di attenzione:** Per una tenuta ottimale ed elastica di Bostik MS-Pro Seal, per i giunti soggetti a forti sollecitazioni si consiglia di evitare di farlo aderire a 3 piani. Per queste applicazioni si può utilizzare un riempifughe (ad esempio una schiuma o un foglio in PE).

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 10 minuti

**Velocità di polimerizzazione:** ca. 1.5 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 all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** Da -40°C a +100°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** Nullo/a

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona per carichi transitori

**Verniciabilità:** Verniciabile con i normali sistemi di verniciatura. Le vernici alchidiche possono rallentare l'asciugatura (da provare prima)

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Polimero MS

**Colore:** Nero

**Densità:** ca. 1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Durezza (Shore A):** ca. 30

**Elasticità modulo E:** ca. 0.65 MPa

**Deformazione max consentita:** ca. 25 %



# MS-PRO SEAL

## SIGILLANTE SOVRAVERNICIABILE DI ALTA QUALITÀ PER LA SIGILLATURA ELASTICA.

**Resistenza alla rottura:** ca. 300 %

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

12 mesi Durata limitata se la confezione non è integra Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.