

# 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 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

**Utilizzo:** 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.

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

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Tempo di indurimento:** 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 ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** No

### SPECIFICHE TECNICHE

**Colore:** Grigio

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s.

**Densità:** ca. 1.4 g/cm<sup>3</sup>

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

**Elasticità E-modulus:** ca. 0,65 MPa

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

**Punto di rottura:** ca. 300 %

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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