



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.

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.

APPLICAZIONI

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

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 minerale. I residui di sigillante essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

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 ai raggi UV: Molto buona

Resistenza alle muffe: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Colore: Grigio

Viscosità: ca. 0 mPa.s.

Densità: ca. 1.4 g/cm³

Durezza (Shore A): ca. 30

Elasticità modulo E: ca. 0.65 MPa

Deformazione max consentita: ca. 25 %

Resistenza alla rottura: ca. 300 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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