



# SUPER SIGILLANTE MURI & SERRAMENTI

SIGILLANTE DA IMBIANCHINO IMMEDIATAMENTE SOVRAVERNICIABILE CON TUTTI I TIPI DI VERNICE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

per fughe, giunture e fessure per raccordi soffitto-parete, stipiti di porte e finestre, davanzali, tra una parete e l'altra, elementi prefabbricati, scale, zoccolature, pannelli di gesso e collegamenti di transito. Adatto anche per la sigillatura di crepe e spaccature nelle pareti. Aderisce su mattoni, calcestruzzo (espanso), muratura, stucco, legno, piastrelle di ceramica, PVC metallico e rigido.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

per fughe, giunture e fessure per raccordi soffitto-parete, stipiti di porte e finestre, davanzali, tra una parete e l'altra, elementi prefabbricati, scale, zoccolature, pannelli di gesso e collegamenti di transito. Adatto anche per la sigillatura di crepe e spaccature nelle pareti. Aderisce su mattoni, calcestruzzo (espanso), muratura, stucco, legno, piastrelle di ceramica, PVC metallico e rigido. Non adatto a bitume, PE, PP e PTFE. Non indicato per guarnizioni che mantengono l'elasticità e/o applicazioni con un grado di umidità costantemente elevato e/o a contatto prolungato con acqua. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, silicone e bitume.

## 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 una migliore adesione su superfici porose (altamente assorbenti), applicarvi preventivamente una soluzione diluita di sigillante acrilico (1 parte di sigillante ogni 2 parti di acqua). Per un risultato migliore, mascherare con nastro adesivo i bordi della fuga. Assicurarsi di avere una larghezza della fuga di minimo 6 mm. Fino a una larghezza della fuga di 12 mm mantenere una profondità di 6 mm. Al di sopra di questo valore, la profondità della fuga è pari alla metà della larghezza. Riempire le fughe più profonde con una schiuma sigillante. Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale e richiudere la cartuccia.

**Utensili:** Applicare il contenuto della cartuccia con una pistola Power Pistol. Strumento multiuso per aprire la cartuccia e lavorare il sigillante.

## 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. 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. Per un risultato migliore, mascherare con nastro adesivo i bordi della fuga. Evitare l'adesione su tre lati applicando nelle fughe più profonde una schiuma sigillante. Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale e richiudere la cartuccia. Dopo 15 minuti si forma una pellicola superficiale. Tempo di indurimento 1 mm per 24 ore, a seconda dell'umidità relativa e della temperatura. Direttamente sovraverniciabile dopo la formazione della pellicola superficiale, per un risultato ottimale attendere l'indurimento completo.

**Macchie/Residui:** Eliminare direttamente i residui di sigillante in eccesso con un panno bagnato, eliminare i residui secchi meccanicamente.

**Punti di attenzione:** Grazie alla sua formulazione unica, la cavillatura della vernice applicata viene ridotta al minimo. Vista l'enorme diversità tra le varie vernici, si consiglia di testare preventivamente. Non utilizzare il sigillante in caso di pioggia e assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno 5 ore dopo l'applicazione. Una volta indurito, il sigillante è resistente alla pioggia e agli agenti atmosferici. Sulle superfici costantemente bagnate utilizzare Bostik Sigillante Siliconico.

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.



# SUPER SIGILLANTE MURI & SERRAMENTI

SIGILLANTE DA IMBIANCHINO IMMEDIATAMENTE SOVRAVERNICIABILE CON TUTTI I TIPI DI VERNICE

## SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	0.4 MPa
Base chimica:	Dispersione acrilica
Colore:	Bianco
Densità ca.:	1,61 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Limitata
Resistenza alla rottura:	300 %
Potere riempitivo:	Buona
Durezza (Shore A):	35
Deformazione max consentita:	7.5 %
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	75 °C
Resistenza alle muffe:	No
Resistenza all'umidità:	Buona
Verniciabilità:	Molto buona
Verniciabile dopo:	1 secondo
Residuo secco ca.:	84 %
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 30 mesi dopo la produzione.

Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

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.