

DESCRIZIONE

Il sigillante per l'edilizia Silicone Acetico Sanitario è una gomma siliconica monocomponente pura, a polimerizzazione acetica e pronta per l'uso, resistente alla luce, con aggiunta di fungicidi, inalterabile dall'umidità e dal tempo.

Silicone Acetico Sanitario è particolarmente indicato per superfici lisce, non assorbenti e per supporti non porosi quali vetro e alluminio, ceramiche, piastrelle e sanitari.

Indicata per vetrate, prefabbricati e soprattutto per il settore igienico-sanitario. Può essere utilizzato in produzione, per assemblaggio in fase di prefabbricazione o direttamente sul luogo.

Silicone Acetico Sanitario garantisce una sigillatura flessibile ed impermeabile tra supporti non porosi quali vetro, mattonelle di ceramica, metalli e la maggior parte delle materie plastiche, consentendo un movimento dei giunti fino al 25% della larghezza originale.

Sconsigliato per giunti soggetti a continua abrasione e per materiali edili che trasudano oli, solventi o plastificanti.

Silicone Acetico Sanitario non dovrebbe essere usato in spazi interamente chiusi, poiché necessita di umidità atmosferica per polimerizzare.

Se ne sconsiglia l'applicazione in immersione totale in acqua e su superfici a contatto delle quali l'acido acetico sprigionato durante la polimerizzazione possa reagire (es. cemento, calcestruzzo, alcuni metalli, malta, ecc.).

APPLICAZIONE

CAMPI DI APPLICAZIONE

- sigillatura di giunti esposti a condizioni di forte umidità;
- giunzioni nei locali bagno: servizi igienici, lavandini, vasche da bagno, piatti doccia, etc;
- applicazioni nelle cucine: per lavelli, tra parete e piani di appoggio;
- sigillatura impermeabile tra parete e pavimento nei rivestimenti ceramici;
- sigillatura di giunti

LIMITAZIONI D'USO

Il silicone antimuffa Silicone Acetico Sanitario non è adatto per applicazioni su supporti come pietra naturale, calcestruzzo, cemento fibroso, malta e per il contatto con metalli come piombo, rame, bronzo o zinco (può infatti provocare corrosione). Non è sopraverniciabile. Non utilizzare Silicone Acetico Sanitario per la sigillatura di acquari e per il montaggio di specchi.

LAVORAZIONE

Silicone Acetico Sanitario è pronto per l'uso. Dopo un'adeguata preparazione della giunzione e mascheratura, estrarre il sigillante in loco e rettificare entro 5 minuti. Togliere immediatamente il nastro di mascheratura ed eliminare l'eccesso di sigillante eliminato con uno straccio asciutto.

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	gomma siliconica a polimerizzazione acetica, con fungicida
CONFEZIONI	cartucce in PE da 280 ml, tubetti da 80 ml. Altre confezioni su richiesta
COLORI	trasparente, bianco - su richiesta altri colori in quantità minima di 1200 cartucce.



DATI TECNICI (trasparente)

SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE	Acetico fungicida (antialghe - antimuffa)
PESO SPECIFICO	ca. 1,02 ± 0,05 g/cm ³
DUREZZA	ca. 23 ± 3 Shore A
FORMAZIONE PELLICOLA	ca. 3-10 minuti
POLIMERIZZAZIONE	ca. 2 mm il primo giorno, 1 mm i seguenti
CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	ca. 25%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ca. 400%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	ca. +/- 0°C a 40°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	ca. +/- 0°C fino a 30°C
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	18 mesi in cartucce chiuse con stoccaggio al fresco ed asciutto

DATI TECNICI bianco/colorato

SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE	Acetico fungicida (antialghe - antimuffa)
PESO SPECIFICO	ca. 1,15 ± 0,05 g/cm ³
DUREZZA	ca. 23 ± 3 Shore A
FORMAZIONE PELLICOLA	ca. 3-10 minuti
POLIMERIZZAZIONE	ca. 2 mm il primo giorno, 1 mm i seguenti
CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	ca. 25%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ca. 400%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	ca. +/- 0°C a 40°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	ca. +/- 0°C fino a 30°C
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	18 mesi in cartucce chiuse con stoccaggio al fresco ed asciutto

PRECAUZIONI

Durante l'uso mantenere il luogo di lavoro ben arieggiato; evitare il contatto con occhi o membrane mucose; in caso di contatto sciacquare accuratamente con abbondante acqua al fine di evitare possibili irritazioni. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.