

Saratoga Blister Silicone Bianco Con Protezione Antimuffa

SILICONE SIGILLANTE BIANCO Con Protezione ANTIMUFFA in blister, è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

È puro silicone, non contiene solventi. Ha un'eccellente resistenza a muffa, funghi, vapore, grassi e oli di cottura. Ha ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, mantiene inalterate le sue eccezionali caratteristiche fisiche, anche dopo molti anni di esposizione all'esterno, senza essere influenzato dalle basse e alte temperature.

Ha ottima adesione a vetro, ceramica, acciaio, alluminio, alcune materie plastiche, legno, supporti verniciati.

SETTORI DI APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE BIANCO Con Protezione ANTIMUFFA in blister è specifico per sigillature in tutti gli impianti igienici e da cucina, bagni, docce, lavabi, gabinetti e lavatoi; può essere utilizzato anche per sigillature tra serramenti e vetri, pannelli esterni ed interni di celle frigorifere, U-Glass, pannelli solari, lucernari, impianti di condizionamento.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

Si applica a superfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto.

- Si consiglia di mascherare con nastro maschera tipo Saratoga Vernimask per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Non è verniciabile, quindi prima verniciare poi applicare.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (Saratoga JOINT•FILLER o plastica espansa).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato
- Estrudere il prodotto con la chiavetta in dotazione, entro 5 minuti lisciare con una spatola bagnata con acqua saponata
- Indurimento superficiale in 1 ora, completo in 24 ore.

Si pulisce da superfici e utensili entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di solvente o con Saratoga VIA•SIL FRESCO; quando indurito si pulisce con Saratoga VIA•SIL INDURITO

Caratteristiche tecniche

Tipo di reticolazione		acetica
Peso Specifico		0,98
Colore		Bianco
Consistenza		tixotropica
Estrudibilità	g/min	50-70
Tempo di lavorabilità	minuti*	10
Velocità di indurimento	mm/24 ore*	2-3
Temperatura di applicazione	°C	+5/+40
Resistenza a trazione	Mpa	2,3
Modulo elastico 100%	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	450
Durezza Shore A		20
Resistenza alla temperatura	°C	-50/+160
Movimento di lavoro	%	20

* a 23°C e 50% Umidità Relativa

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a 20/25°C.

NOTE/AVVERTENZE

Durante l'indurimento, il prodotto libera una piccola quantità di acido acetico. E' quindi opportuno assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro. Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi
SILICONE SIGILLANTE BIANCO Con protezione Antimuffa in blister	60 ml	85161162	24



Rev 03 del 19/06/2019- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.