



## SIGILLANTI U.S.A. WHITE

### PER IMPRESE D'INSTALLAZIONE

# SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA** è un sigillante silicico monocomponente a reticolazione acetica, di altissima qualità, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA** ha una ottima adesione a tutte le superfici non porose: vetro, ceramica, acciaio, alluminio, alcune materie plastiche, legno, supporti verniciati.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA** viene utilizzato per **sigillature di bagni, box doccia, cucine e sanitari in genere**, serramenti e vetri, collettori solari, impianti di condizionamento, serre in vetro, lucernari.

### APPLICAZIONE

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA** si applica a superfici pulite e sgrassate.

- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- 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).

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**.

### COLORI DISPONIBILI

(si possono verificare leggeri scostamenti dal colore RAL indicato)



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di reticolazione		acetica
Peso specifico		0,98
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
Recupero elastico	%	>90
Resistenza alla temperatura	°C	-50 +160

\* a 23°C e 50% Umidità Relativa.

### MAGAZZINAGGIO

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

### PRIMER

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA** non richiede primer su vetro, ceramica e, normalmente, su legno, metallo, e molte materie plastiche.

Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei tests ed eventualmente utilizzare **Saratoga PRIMER CLS** per supporti porosi e **Saratoga PRIMER PM** per metalli e materie plastiche.

### LIMITAZIONI

- Per applicazione su supporti porosi si consiglia l'uso di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE U.S.A. WHITE NEUTRO LAMIERE** oppure **NEUTRO EDILIZIA**.
- Per il fissaggio di specchi si raccomanda l'uso di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE U.S.A. WHITE NEUTRO SPECCHI**.
- Per acquari (fino a 100 l.) e grandi vetrate si raccomanda l'uso di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE UNIVERSALE**.

### NOTE

Durante l'indurimento, il prodotto libera una piccola quantità di acido acetico. È quindi opportuno assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro. Il prodotto fresco può irritare gli occhi e la pelle: in caso di contatto, lavare con molta acqua e consultare un medico.

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PEZZI	CODICE EAN
<b>TRASPARENTE</b>	ml. 280	85.410.002	30	8 005860 996465
<b>BIANCO</b>	ml. 280	85.410.003	30	8 005860 996472
<b>AVORIO</b>	ml. 280	85.410.004	30	8 005860 996786