



SIGILLANTI ACETICI

SILICONE SIGILLANTE C.P. ANTIMUFFA

SILICONE SIGILLANTE C.P. ANTIMUFFA 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.

È conforme alle norme ISO 11600-F&G-20HM.

SETTORI DI APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE C.P. ANTIMUFFA 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.

APPLICAZIONE

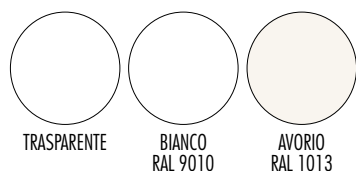
SILICONE SIGILLANTE C.P. ANTIMUFFA si applica a superfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto.

- 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		1,03
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	0,45
Allungamento a rottura	%	480
Durezza Shore A	°	25
Recupero elastico	%	>90
Movimento di lavoro	%	20
Resistenza alla temperatura	°C	-60 +200

* a 23°C e 50% Umidità Relativa.

MAGAZZINAGGIO

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

PRIMER

SILICONE SIGILLANTE C.P. 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 NEUTRO**.
- Per il fissaggio di specchi si raccomanda l'uso di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO Plastiche•Metalli•Specchi**.
- Non usare per gli acquari: nel caso, 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 PZ.	CODICE EAN	CODICE DI LETTURA
TRASPARENTE	g 280	85.141.001	30	8 005860 850088	
TRASPARENTE	ml 310	85.123.001	30	8 005860 851238	
BIANCO	g 280	85.140.001	30	8 005860 850019	
BIANCO	ml 310	85.117.001	30	8 005860 851177	
AVORIO	g 280	85.147.001	30	8 005860 990156	
AVORIO	ml 310	85.004.015	15	8 005860 990760	