

SIGILLANTI ACETICI PER VETRAI

SIL3004 SILICONE SIGILLANTE

- UNIVERSALE
- ANTIMUFFA

SIL3004 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

SIL3004 ha ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., a detersivi domestici ed industriali, agli acidi e basi diluite.

È stato appositamente **formulato per impieghi correnti, non gravosi**, per sigillature di serramenti e vetri, assemblaggi e per sigillature in genere. Sconsigliato per impieghi gravosi, come grandi vetrate, pannelli vetro/alluminio. È consigliato su tutti i supporti non porosi come: vetro, ceramica, alluminio, acciaio, alcune materie plastiche, legno e supporti verniciati.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- **SIL3004 UNIVERSALE** viene utilizzato per sigillature di serramenti e vetri, impianti elettrici a tenuta stagna, fanalerie, serre di vetro.
- **SIL3004 ANTIMUFFA** viene utilizzato per sigillature di serramenti e vetri, bagni, box doccia, cucine e sanitari in genere, impianti elettrici a tenuta stagna, fanalerie, serre di vetro.

APPLICAZIONE

SIL3004 si applica a superfici compatte, pulite, asciutte 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**.

MAGAZZINAGGIO

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

PRIMER

SIL3004 non richiede primer su vetro, ceramica e, normalmente, su legno, metallo, e molte materie plastiche. Per adesioni particolari o eccezionali è opportuno effettuare tests ed eventualmente utilizzare **Saratoga PRIMER CLS** per supporti porosi e **Saratoga PRIMER PM** per metalli e materie plastiche.

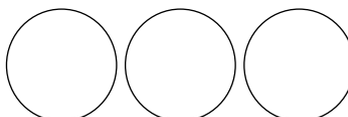
LIMITAZIONI

- Per applicazione su supporti porosi si consiglia l'uso di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE U.S.A. WHITE NEUTRO LAMIERE** o **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.

COLORI DISPONIBILI



UNIVERSALE TRASPARENTE ANTIMUFFA TRASPARENTE ANTIMUFFA BIANCO

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PEZZI	CODICE EAN
UNIVERSALE TRASPARENTE	ml. 280	85.405.001	30	8 005860 854055
ANTIMUFFA TRASPARENTE	ml. 280	85.405.002	30	8 005860 996748
ANTIMUFFA BIANCO	ml. 280	85.405.003	30	8 005860 996755



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di reticolazione		acetica
Peso specifico		0,96
Consistenza		tixotropica
Estrudibilità	g/min.	80-100
Tempo di lavorabilità	minuti *	10
Velocità di indurimento	mm/24 ore*	2-3
Temperatura di applicazione	°C	+5 +40
Resistenza a trazione	MPa	2,0
Modulo elastico 100%	MPa	0,40
Allungamento a rottura	%	570
Durezza Shore A	°	17
Recupero elastico	%	>90
Resistenza alla temperatura	°C	-40 +120

* a 23°C e 50% Umidità Relativa.