

## Saratoga Silicone Sigillante USA White Top Quality

SILICONE SIGILLANTE USA WHITE TOP QUALITY è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, di altissima qualità, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

SILICONE SIGILLANTE USA WHITE TOP QUALITY ha un'ottima adesione a tutte le superfici non porose: vetro, ceramica, acciaio, alluminio, alcune materie plastiche, legno, supporti verniciati.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE USA WHITE TOP QUALITY viene utilizzato per sigillature tra serramenti e vetri, collettori solari, impianti di condizionamento, serre in vetro, lucernari.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

SILICONE SIGILLANTE USA WHITE TOP QUALITY si applica a superfici 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.

### 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.

### PRIMER

SILICONE SIGILLANTE USA WHITE TOP QUALITY non richiede primer su vetro, ceramica e, normalmente, su legno, metallo, e molte materie plastiche. Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei test ed eventualmente utilizzare Saratoga PRIMER CLS per supporti porosi e Saratoga PRIMER PM per metalli e materie plastiche.

### MAGAZZINAGGIO

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

## NOTE/AVVERTENZE

- 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 USA WHITE TOP QUALITY .

Durante l'indurimento, il prodotto libera una piccola quantità di acido acetico. È quindi opportuno assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro.

Tenere fuori dalla 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](http://www.saratoga.it)

Colore	Contenuto	Codice prodotto	Pezzi per confezione	Codice EAN
Trasparente	280 ml	85 410 001	30	8005860854109
Grigio	280 ml	85 410 006	30	8005860996809
Marrone	280 ml	85 410 005	30	8005860996793
Nero	280 ml	85 410 007	30	8005860996816



Rev 02 del 02/08/2019- 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.