

## Scheda Tecnica Saratoga Silicone Sigillante Mense Cucine

Saratoga Mense Cucine è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, dalle alte prestazioni, per il contatto con molti alimenti e con acqua potabile.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica, è ideale per utilizzo su supporti non porosi quali ceramica, vetro, acciaio inox, alcune superfici verniciate (testare preventivamente su una piccola parte della superficie) e per alcune materie plastiche come Policarbonato e PVC rigido (non adatto per PE, PP, PTFE, PMMA).

Saratoga Mense Cucine è un sigillante acetico di alta qualità, è puro silicone, non contiene solventi, non cola.

Si usa per la costruzione di silos, container, cisterne, in mense, cucine, caseifici e industria alimentare in genere. Rapporto di prova CSI n°1418\FPMFDC\12 emesso il 26/2/2013: idoneo al contatto prolungato con gli alimenti acquosi (acqua potabile), acidi (aceto, birra), alcolici (vini e liquori: max gradazione alcolica max 50% vol), lattiero caseari (latte, yogurt). Non idoneo al contatto prolungato con alimenti oleosi o grassi.

### APPLICAZIONE

- A superfici pulite, compatte, asciutte e sgrassate, preparare la superficie da trattare, mascherarne i bordi con nastro maschera tipo Saratoga Vernimask (da rimuovere subito dopo l'applicazione).
- Non è verniciabile, quindi prima verniciare, poi applicare.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante, nastro adesivo; per giunti profondi tamponare con Saratoga Joint Filler o plastica espansa
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato
- Si estrude con normale pistola per silicone
- Eventuale lisciatura entro 10 minuti con spatola bagnata con acqua saponata.
- Sincerarsi che il prodotto sia totalmente polimerizzato prima di metterlo a contatto con acqua o con alimenti.
- Pulizia entro 10 minuti con Saratoga Via Sil Fresco oppure con un panno pulito bagnato di solvente, quando indurito, si toglie con Saratoga Via Sil Indurito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Reticolazione		acetica
Peso specifico		1,02
Consistenza		Tixotropico, non cola
Tempo di lavorabilità*	minuti	10
Velocità di indurimento*	mm/giorno	2-3
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +180°C
Movimento di lavoro	%	25
Allungamento a rottura	%	250

\*a 23°C e 50 % umidità relativa.

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C.

### PRIMER

Saratoga MENSE CUCINE sui supporti più comuni non richiede primer, tuttavia per adesioni particolari o eccezionali è opportuno effettuare dei test ed eventualmente utilizzare Saratoga PRIMER CLS per supporti porosi o Saratoga PRIMER PM per metalli e materie plastiche.

### NOTE/AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)



Descrizione	Colore	Formato	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Silicone Mense Cucine	trasparente	280 ml	85448001	espositore 8 pezzi	8005860854482

Rev 03 del 25/06/2019- 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. Storza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.