

## 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\FPM\FDC\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 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

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

### 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 02 del 19/02/2016- 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 le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza s.p.a.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.