

## Saratoga One-OO-One 1001

Saratoga One—OO-One 1001 è l'adesivo sigillante elastico a base di speciali polimeri ibridi Saratoga Polymer, ideale per tutte le applicazioni, su tutti i materiali. Senza solventi e inodore, è verniciabile una volta asciutto, non macchia. Per interni ed esterni, fondi lisci e porosi, superfici umide, ha eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, ottima resistenza ai raggi UV, ottima resistenza alle temperature, si estrude facilmente anche alle basse temperature, ottima resistenza alle muffe, alle intemperie e all'ambiente marino. Elasticità del prodotto garantita 30 anni.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Si usa in lattoneria, edilizia, carpenteria metallica, nautica, serramentistica, falegnameria.

**Come sigillante:** per tetti, gronde, lamiera, lucernari, serramenti, giunti con movimento di lavoro fino a 20% e sanitari in genere.

**Come adesivo:** per incollaggio di pannellature, rivestimenti, coperture metalliche, prefabbricati e condotti di ventilazione e condizionamento.

Ideale per: pietra, marmo, granito, mattoni, calcestruzzo, intonaco, cartongesso, ceramica, specchi, vetro, piombo, acciaio, lamiera zincata, rame, alluminio, sughero, legno, policarbonato, ABS, PVC rigido, MDF, polistirolo, metacrilato, supporti verniciati. Non adatto per PE, PP, PTFE.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Applicare a superfici pulite, solide, compatte e sgrassate.
- Preparare le superfici da trattare e applicare il nastro maschera per la profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione del sigillante)
- Per le sigillature: 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
- Incollaggi: applicare in strisce verticali e parallele tra loro, larghezza 10 mm, distanti 15-25 cm tra loro (permette la ventilazione)
- Pulizia entro 10 minuti con panno pulito bagnato di solvente, quando indurito, si toglie con una lametta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Consistenza	Tixotropico, non cola
Peso specifico	1,58
Tempo di lavorabilità*	10 minuti
Velocità di indurimento*	2 mm/24 ore
Temperatura di applicazione	+5/+40°C
Resistenza alla temperatura	-40/+80°C
Allungamento a rottura	300%
Durezza Shore A	52
Resistenza a rottura	1,82 Nw/mmq

\*a 20°C e 50 % Umidità Relativa.

### LIMITAZIONI

Nel caso delle seguenti applicazioni, si raccomanda l'utilizzo di Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO:

- In giunti costantemente immersi in acqua.
- In giunti con movimento di lavoro superiore al 20%.

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Pezzi per confezione	Codice EAN
One-OO-One 1001	280 ml	57 318 001	12	8005860573185



## MAGAZZINAGGIO

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

## NOTE/AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.

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

One-OO-One 1001 può essere sovraverniciato, ma dato l'elevato numero di pitture presenti sul mercato, suggeriamo di eseguire dei test di compatibilità prima di procedere. Il tempo di essiccamento delle pitture a base di resine alchidiche può incrementare. In condizioni estreme si può verificare una leggera variazione di colore. Un abbassamento dell'umidità o poco passaggio d'aria potrebbero portare a tempi più lunghi di presa del prodotto.

Rev 01 del 03/02/2016- 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.