

Saratoga NEWSIL NMS 500

SARATOGA NEWSIL NMS 500 è l'adesivo sigillante a base di polimero ibrido con terminazione silanica che indurisce per effetto dell'umidità atmosferica.

Sovraverniciabile, senza solventi né isocianati, è inodore, non macchia, ha ottima adesione anche su superfici umide, eccellente resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, all'acqua di mare e resiste alle vibrazioni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Ideale per isolamenti, coperture, nautica, automotive, lattomeria, carpenteria, impiantistica, è ideale per incollaggi e sigillature in edilizia (eccetto giunti di dilatazione), serramentistica, falegnameria, costruzioni metalliche e nella componentistica industriale. Ha elevata elasticità, forte presa iniziale, è ideale per interni ed esterni, resiste ai raggi UV, è di facile estrusione anche alle basse temperature, resiste a forti vibrazioni e ha ottima resistenza alle intemperie e all'ambiente marino.

Indicato per: pietra, marmo, granito, mattoni, calcestruzzo, intonaco, ceramica, porcellana, specchi, vetro, piombo, acciaio, lamiera zincata, rame, alluminio, sughero, legno, policarbonato, ABS, PVC rigido, cartongesso, MDF, polistirolo, metacrilato, supporti verniciati, materiali compositi e fibrorinforzati.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Applicare a superfici pulite, compatte e sgrassate
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato
- Si estrude con normale pistola per silicone
- Per gli incollaggi, applicare in strisce verticali e parallele larghezza 10 mm, distante 15-25 cm tra loro (permette la ventilazione). Richiede morsettatura o sostegni
- Per le sigillature, si consiglia di mascherare per un'esatta profilatura dei bordi, applicare sul fondo del giunto del materiale isolante tipo nastro adesivo, se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento tipo Saratoga Joint Filler o plastica espansa.
- Eventuale lisciatura entro 10 minuti con spatola bagnata con acqua saponata.
- Pulizia entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di solvente, quando indurito, si toglie con una lametta.

Tenuta per cm² fino a 30 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Consistenza	Tixotropico, non cola
Peso specifico	1,58 g/ml
Tempo di lavorabilità (minuti)*	10
Velocità di indurimento*(mm/24h)	3 (in funzione di umidità temperatura ambiente e spessore applicato)
Allungamento a rottura (%)	300
Temperatura di applicazione (°C)	+5/+40
Resistenza alla temperatura (°C)	-40/+100
Movimento di lavoro (%)	20
Durezza Shore A	52
Carico finale a rottura (secondo DIN EN 205)	1,8-2 N/mm ²

*a +23°C e 50 % umidità relativa.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/+25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

NOTE/AVVERTENZE

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

Descrizione	Colore	Contenuto	Codice prodotto	Pz per confezione	Codice EAN
New sil NMS 500	Bianco	ml 290	85 620 001	12	8005860856202
New sil NMS 500	Grigio	ml 290	85 620 002	12	8005860893542
New sil NMS 500	Marrone	ml 290	85 620 003	12	8005860893559
New sil NMS 500	Nero	ml 290	85 620 004	12	8005860893566



Rev 03 del 06/02/2025- 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.