Via Edison, 76 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MILANO) - ITALY TEL. +39.02.445731 - www.saratoga.it

# Saratoga Unigumm Gomma

Saratoga Unigumm è l'adesivo a contatto a base di policloroprene e resine in soluzione, con tempo aperto medio-lungo, destinato all'incollaggio di supporti in gomma (TR, SBR o naturale) o in cuoio a pelle o tessuto.

#### SETTORI DI APPLICAZIONE

Unigumm sviluppa eccellente presa sui più comuni materiali, come pelle, cuoio e rigenerati, tessuti naturali e sintetici, materiali porosi in genere, gomma (TR, SBR o naturale).

Ideale per stivali, tacchi e suole di scarpe, modanature di automobili, guarnizioni anche industriali, profilature, paraurti, giocattoli, pavimenti in gomma; ottimo anche per riparazioni con l'aiuto di una pezza di gomma e carta abrasiva (per carteggiare) di fori o tagli in materassini, canotti, camere d'aria, gommoni, in tela gommata.

### **APPLICAZIONE**

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, esenti da polvere e grassi
- > Eseguire una accurata cardatura, soprattutto in caso di pellami lucidi e tessuti sintetici poco assorbenti
- > I supporti in gomma vulcanizzata devono essere di recente cardatura per evitare problemi legati all'ossidazione superficiale
- > Eseguire comunque un'adeguata cardatura soprattutto nel caso di pellami lucidi o tessuti sintetici poco assorbenti.
- > Applicare uno strato uniforme di Unigumm su entrambe le superfici da incollare, lasciando asciugare perfettamente il solvente. Questa operazione richiede un tempo variabile da 15 a 20', secondo la temperatura. In ogni caso accoppiare le parti entro 30 minuti dalla spalmatura e pressare uniformemente.
- Lasciare a riposo l'oggetto incollato per almeno 24 ore.
- > Gli incollaggi effettuati con Unigumm hanno eccellente persa iniziale, con una forte resistenza a trazione subito dopo aver accoppiato le parti. La presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore dall'incollaggio.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e resistente all'invecchiamento.

Pulizia con acetone o trielina.

Caratteristiche tecniche			
Natura chimica	Policloroprene		
Colore	Giallo paglierino		
Viscosità	5600-6400 mPa.s		
Residuo secco	23-26%		
Resistenza massima	dopo 48 ore		
Temperatura di applicazione	+10/+40°C		
Resistenza alla temperatura	-20-+70°C		
Peso Specifico	0.87-0.9		

a 23°C e 50 % umidità relativa. Può aumentare a temperature più basse e umidità relativa più alta

# MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20/25°C. Temperature di stoccaggio particolarmente basse (soprattutto nel periodo invernale) comportano un addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione, in caso mescolare bene prima dell'uso.

## NOTE

Non adatto per polietilene, polipropilene e polistirolo espanso.

# **AVVERTENZE**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito <u>www.saratoga.it</u>

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi
Unigumm Gomma	25 ml	57022002	16



Rev 04 del 12/02/2021- 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.