

AUM-C

SIGILLANTE ADESIVO PER LAMIERE A BASE DI POLIMERI MS

- Sigillante per lamiere.
- Si possono riprodurre tutte le sigillature di primo impianto.
- Può essere lavorato e modellato
- Inodore.
- Verniciabile immediatamente!
- Non contiene isocianati e silicani.

AUTOSEAL MS 55 CORDONI

Informazioni Generali

AUTOSEAL MS 55 CORDONI è appositamente ideato per contro danni meccanici e dovuti alla corrosione. Riduce l'industria automobilistica riparare le sigillature e il trasferimento di suoni in caso di vibrazioni acustiche. riportarle al loro stato originale. Protegge

Informazioni Tecniche

Densità: 1532 kg/m3
 Consistenza: pastoso
 Asciugatura (23°C e 50% U.R.): 3,0mm in 24 ore
 Tempo di formazione della pelle: entro 10/15 minuti
 Allungamento a rottura:
 1) 250%
 2) E-modulo 100%: DIN 53504 1,7 Mpa
 3) Durezza Shore A: DIN 53505 40
 Termostabile: da -40°C a +100°C
 Temperatura della superficie: tra +5°C e +60°C.
 Temperatura di applicazione: +5°C e +40°C
 Resistenza meccanica: Buona

Resistenza chimica: discreta
 Aderenza dello sporco: quasi nulla
 Decolorazione: nessuna
 Colore: Grigio, beige.
 Durata in magazzino: nella confezione originale, conservato in luogo fresco e asciutto, tra +5°C e +25°C: fino a 12 mesi dopo la data di produzione.
 Misure di sicurezza: consultare la Scheda di Sicurezza.
SOLO PER USO INDUSTRIALE E COMMERCIALE!

Applicazioni ed Uso

- Autoseal MS 55 Cordoni è idoneo per effettuare le sigillature all'interno del vano motore, sul bordo cofano, nelle portiere, nel vano bagagli, nei passaruota, ecc... Il prodotto garantisce una tenuta perfetta nel tempo grazie alle sue elevate caratteristiche di adesione ed elasticità; riduce notevolmente le vibrazioni e i rumori. Insonorizzante e anticorrosivo.
- Autoseal MS 55 Cordoni è stato progettato per riprodurre tutte le sigillature dei lamierati nel settore automotive.
- Il prodotto può essere usato su diversi tipi di superfici oltre a quelle metalliche, infatti aderisce anche su diverse materie sintetiche, vetro e plexi. Ha una scarsa adesione su PP, PE, PPE, PTFE.
- ISTRUZIONI PER L'USO: il prodotto deve essere applicato su superfici pulite, sgrassate e asciutte.
- Verniciabilità: verniciabile con la maggior parte dei comuni smalti autoriparanti. E' consigliato prima testare l'adesione e la compatibilità.
- Pulizia: Materiale: subito dopo l'applicazione con Safety Clean Mani: con un solvente apposito o con acqua e sapone.
- Applicabile bagnato su bagnato.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			

Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

