

AUM-S

- Sigillante per lamiere a base di MS polimeri.
- Spruzzabile con pistola ad aria compressa.
- Pennellabile.
- Non contiene silicone e isocianati.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- Si possono riprodurre rivestimenti bucciati, pennellati, lisci.
- Rapida polimerizzazione.
- La cartuccia si conserva a lungo nel tempo una volta aperta.



AUTOSEAL MS

Informazioni Generali

AUTOSEAL MS è un sigillante con elevato potere adesivo a base di polimeri MS. AUTOSEAL MS può essere applicato sia a cordoni sottili che larghi, entrambi rifinibili

a pennello riproducendo così le sigillature di primo impianto; può essere applicato a spruzzo. AUTOSEAL MS contiene meno del 7-8% di solventi alifatici; è praticamente inodore.

Informazioni Tecniche

Componente base: MS Polymer
 Colore: Grigio, Ocro
 Consistenza: Pastoso, nebulizzabile
 Peso specifico: 1,4 kg/dm³
 Viscosità: 7000-14000 cps
 Tempo di indurimento a +20°C / 50% U.R.:
 3-4 mm/ 24 ore
 Tempo di formazione della pelle a +20°C / 50% U.R.:
 10-25 minuti

Modulo 100% Mpa: 0,9 - 0,11
 Termostabile: da -40°C a +95°C
 Temperatura della superficie: tra +5°C e +60°C
 Temperatura di applicazione: tra +5°C e +40°C
 Resistenza al taglio ASTM D624-73: 7/8 N/mm
 Carico di rottura: 2.0 - 2.5 Mpa
 Allungamento a rottura: 200-290%
 Durezza (Shore A) DIN 53505: 32-35

Applicazioni ed Uso

- AUTOSEAL MS è stato progettato per riprodurre tutti i rivestimenti bucciati nei bauli, nei vani motore e nei sottoporta. Ottimo insonorizzatore nelle portiere, nei cofani e nel fondo.
- 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. Temperatura della superficie: tra +5°C e +60°C.
 Temperatura di applicazione: tra +5°C e +40°C.
- Verniciabile dopo la formazione di pelle o entro le 24 ore. Superate le 24 ore si consiglia di carteggiare leggermente la superficie prima della verniciatura.

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.

