

## Liquimate 8400 Sigillante per carrozzeria bianco

### Descrizione

Sigillatura di cordoni spalmabile a base di polimeri MS. Ideale come prodotto sigillante duraturo per carrozzerie, non tende a sfilacciarsi e permette di riprodurre le caratteristiche estetiche OEM. Dispone di ottime proprietà spalmabili e può essere verniciato subito bagnato su bagnato (fino a 2 ore) con la maggior parte delle vernici normalmente reperibili in commercio.

### Caratteristiche

- eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- facile lavorazione
- resta elastico
- non contiene solventi, isocianati e silicone
- verniciabile bagnato su bagnato
- buona adesione su alluminio, acciaio e superfici zincate
- buona adesione a primer e superfici verniciate

### Dati Tecnici

Forma	paste-like
Colore/aspetto	white
Densità a 20 °C	1,6 g/cm <sup>3</sup> DIN 53479
Temperatura di lavorazione	5 - 30 °C
Tempo di formazione della pelle a 23 °C/umidità relativa 50%	20 min DIN 50014
Velocità di indurimento a 23 °C/umidità relativa 50 %	3 mm/24h
Durezza Shore A	52 DIN ISO 7619-1
Allungamento a rottura	180 %
Stabilità termica	-40-90 °C
Stabilità termica per breve periodo (fino a 1 ora)	120 °C
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	5-25 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi

### Settori di utilizzo

Per la sigillatura durante riparazioni nella costruzione di carrozzerie, container e veicoli. Per cordoni visibili e cordoni normali.

### Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere pulite e prive di polvere e grasso. Pulire le superfici da incollare con

diluyente e detergente (N. art. 6130).

Pretrattamento: può essere usato sulla maggior parte dei materiali senza primer. Eseguire prima una prova di incollaggio su ogni sottofondo.

La verniciatura del sigillante riduce l'infiltrazione di umidità e impedisce quindi l'indurimento. Il movimento massimo consentito di norma viene limitato dalla verniciatura.

### Contenuto delle confezioni

310 ml Cartuccia plastica 21341  
D-GB-F-I-NL-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**

