

## Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiß

### Beschreibung

Streichbare Nahtabdichtung auf MS-Polymer-Basis. Geeignet als dauerhafte Karosseriedichtmasse ohne Fadenzug zur Nachbildung der OEM-Optik. Verfügt über sehr gute Streicheigenschaften und ist mit den meisten handelsüblichen Lacken sofort nass in nass (bis zu 2 Std.) überlackierbar.

### Eigenschaften

- exzellente Witterungsbeständigkeit
- leichte Verarbeitung
- dauerelastisch
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- nass in nass überlackierbar
- gute Haftung auf Aluminium, Stahl und verzinkten Oberflächen
- gute Haftung auf Grundierungen und Lackoberflächen

### Technische Daten

Form	pastös
Farbe/Aussehen	weiß
Dichte bei 20 °C	1,6 g/cm <sup>3</sup> DIN 53479
Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	20 min DIN 50014
Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	3 mm/24h
Härte Shore A	52 DIN ISO 7619-1
Reißdehnung	180 %
Temperaturbeständigkeit	-40-90 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig (bis zu 1 Std.)	120 °C
empfohlene Lagertemperatur	5-25 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	36 Monate

### Einsatzgebiet

Zur Abdichtung bei Reparaturen im Karosserie-, Container- und Fahrzeugbau. Für Sichtnähte und normale Nähte.

### Anwendung

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Haftflächen mit Reiniger und Verdünner (Art.-Nr. 6130) reinigen.

Vorbehandlung: Kann auf den meisten Materialien

ohne Primer verwendet werden. Vorab auf jedem Untergrund einen Hafttest durchführen.

Die Überlackierung des Dichtstoffs reduziert den Zutritt von Luftfeuchtigkeit und behindert dadurch die Durchhärtung. Die maximal zulässige Bewegungsaufnahme wird in der Regel von der Lackierung begrenzt.

### Erhältliche Gebinde

310 ml Kartusche Kunststoff 21341  
D-GB-F-I-E-NL-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

