

## Liquimate 8200 MS Polymer schwarz

### Beschreibung

Hochwertige, neutrale, elastische Klebedichtungsmasse auf MS-Polymer-Basis. Für Abdichtungs- und Klebeanwendungen im Kfz-Bereich.

### Eigenschaften

- exzellente Witterungsbeständigkeit
- gute Haftung
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- leichte Verarbeitung
- nach Aushärtung dauerelastisch
- mineralölbeständig
- nass in nass überlackierbar

### Technische Daten

Form	pastös
Farbe/Aussehen	schwarz
Dichte bei 20 °C	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	3 mm/24h
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	20 min
Härte Shore A	60
	DIN ISO 7619-1
Reißdehnung	300 %
Temperaturbeständigkeit	-40-90 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig (bis zu 1 Std.)	120 °C
empfohlene Lagertemperatur	5-25 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	18 Monate

### Einsatzgebiet

Hochwertige, neutrale, elastische Klebedichtungsmasse auf MS-Polymer-Basis. Für Abdichtungs- und Klebeanwendungen im Kfz-Bereich.

### Anwendung

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.

Vorbehandlung:  
Kein Primer für nicht poröse Haftflächen. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

Haftflächen mit Reiniger und Verdünner (Art.-Nr. 6130) reinigen.

Verarbeitungshinweis für Klebedichtstoffe:



Prinzipiell ist das Material nach der Hautbildungszeit überlackierbar.

Mit den meisten handelsüblichen Lacken sofort nass in nass (max. bis zu 2 Std.) überlackierbar. Vorversuche empfohlen bzw. erforderlich. Die Überlackierung des Dichtstoffes reduziert den Zutritt von Luftfeuchtigkeit und behindert dadurch die Durchhärtung. Die maximal zulässige Bewegungsaufnahme wird in der Regel von der Lackierung begrenzt.

### Erhältliche Gebinde

290 ml Kartusche Kunststoff 6148  
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.**