

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 ³
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.