

Liquimate 8300 Nahtabdichtung schwarz

Beschreibung

Hochwertige, 1-komponentige, spritzbare Nahtabdichtung auf MS-Polymer-Basis. Isocyanat- und silikonfrei. UV- und mineralölbeständig. Mit den meisten handelsüblichen Lacken sofort nass in nass (maximal bis zu 2 Std.) überlackierbar.

Eigenschaften

- wasserfest
- frei von Isocyanat
- primerlos anwendbar
- silikonfrei
- nach Aushärtung dauerelastisch
- spritz- und pinselbar
- hervorragende Standfestigkeit
- breites Haftspektrum
- geruchsneutral
- mineralölbeständig
- nass in nass überlackierbar
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Dichtmasse und Nahtabdichtung
- leichte Verarbeitung
- professionelle Reparatur
- hohe Klebkraft
- schnelltrocknend

Technische Daten

Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	~ 3 mm/24 h DIN 50 015
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	20 min DIN 50 015
Farbe/Aussehen	schwarz
Reißdehnung	250 %
Härte Shore A	47 DIN 53 505
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-120 °C
Zugfestigkeit	2,1 N/mm ²
Form	pastös
Geruch	benzinartig
Aushärtungssystem	härtet aus durch Luftfeuchtigkeit
Dichte bei 20 °C	1,38 g/cm ³
Basis	MS-Polymer
Weiterreißwiderstand	5 N/mm DIN 53515
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	18 Monate
empfohlene Lagertemperatur	≤ 25 °C



Einsatzgebiet

Zum Abdichten von Nähten bei Reparaturen, um die werkseitige Originalstruktur wieder herzustellen. Einsatzbereiche unter anderem in Motorraum, Kofferraum oder Radkästen.

Anwendung

Die Flächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Überlackierbar nach Auftragen des Materials mit lösemittelhaltigen Lacken und Wasserlacken. Es empfiehlt sich, die Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken objektbezogen zu prüfen.

Erhältliche Gebinde

310 ml Kartusche Kunststoff 6151
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.