

Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

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
- primerlos anwendbar
- nach Aushärtung dauerelastisch
- spritz- und pinselbar
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- hervorragende Standfestigkeit
- breites Haftspektrum
- hohe Alterungsbeständigkeit
- mineralölbeständig
- nass in nass überlackierbar
- professionelle Reparatur
- leichte Verarbeitung

Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Form	pastös
Farbe/Aussehen	grau
Dichte bei 20 °C	1,4 g/cm ³
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
Reißdehnung	250 %
Härte Shore A	47 DIN 53 505
Verarbeitungstemperatur	5-30 °C
Aushärtungssystem	härtet aus durch Luft- feuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig (bis zu 1 Std.)	120 °C
empfohlene Lagertemperatur	5-25 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	18 Monate

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 6150
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.