

Liquimate 8300 Naadafdichting zwart

Beschrijving

Hoogwaardige, 1-component, spuitbare naadafdichting op MS-polymeerbasis. Vrij van isocyaan en silicone. Bestand tegen UV en minerale olie. Met de meeste in de handel gebruikelijke lakken direct nat op nat over te lakken (maximaal tot 2 uur).

Eigenschappen

- waterbestendig
- vrij van isocyaan
- toepasbaar zonder primer
- vrij van siliconen
- na uitharding duurzaam elastisch
- overspuit- en schilderbaar
- uitstekende stabiliteit
- veel hechtingsmogelijkheden
- reukneutraal
- bestendig tegen minerale olie
- nat op nat overlakbaar
- hoge bestendigheid tegen veroudering
- Afdichtkit en voegenafdichting
- licht te verwerken
- professionele reparatie
- hoge kleefkracht
- snel drogend

Technische gegevens

Uithardingsnelheid bij 23 °C / 50 % r.F	~ 3 mm/24 h DIN 50 015
Huidvormingstijd bij 23 °C/50% relatieve vochtigheid	20 min DIN 50 015
Kleur / uiterlijk	black
Scheurrek	250 %
Hardheid shore A	47 DIN 53 505
Temperatuurbestendigheid na uitharding	-120 °C
Trekvastheid	2,1 N/mm ²
Vorm	pastelike
Geur	petrol-like
Uithardingssysteem	cured by moisture in the air
Dichtheid bij 20 °C	1,38 g/cm ³
Basis	MS-Polymer
Doorscheurweerstand	5 N/mm DIN 53515
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	18 maanden
Aanbevolen opslagtemperatuur	≤ 25 °C



Toepassings-Gebieden

Voor het afdichten van naden bij reparaties om de originele, van de fabriek uit geleverde, structuur weer te herstellen. Toepassingsgebieden onder andere in motorruimte, kofferruimte of wielkasten.

Gebruik

De oppervlakken moet schoon, stof- vetvrij zijn. Over te lakken na het aanbrengen van het materiaal met lakken op oplosmiddelbasis en lakken op waterbasis. Het is raadzaam om de hechting en verdraagzaamheid met kunststoffen en lakken aan de hand van het object te controleren.

Verpakking

310 ml Patroon kunststof 6151
D-GB-F-I-E-NL-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.