

## Liquimate 8200 MS Polymeer zwart

### Beschrijving

Hoogwaardige, neutrale, elastische lijmafichtmassa op MS-polymeerbasis. Voor het afdichten en verlijmen in de automobielsector.

### Eigenschappen

- extreem hoge UV-bestendigheid
- voortreffelijke bestendigheid tegen weersinvloeden
- goede hechting
- licht te verwerken
- na uitharding duurzaam elastisch
- reukneutraal
- bevat geen brandbare oplosmiddelen
- bestendig tegen minerale olie
- nat op nat overlakbaar

### Technische gegevens

Vlampunt	> 100 °C
Vorm	pastelike
Dichtheid bij 20 °C	1,61 g/cm <sup>3</sup>
Geur	characteristic
Kleur / uiterlijk	black
Huidvormingstijd bij 23 °C/50% relatieve vochtigheid	7-13 min
Scheurrek	300 %
Hardheid shore A	60
missing translation	18 Monate
Aanbevolen opslagtemperatuur	≤ 25 °C

### Toepassings-Gebieden

Hoogwaardige, neutrale, elastische lijmafichtmassa op MS-polymeerbasis. Voor het afdichten en verlijmen in de automobielsector.

### Gebruik

De hechtvlakken moeten schoon stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling:

Geen primer voor niet poreuze hechtvlakken. Het wordt aanbevolen om op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Hechtvlakken met reiniger en verdunner reinigen.

### Verwerkingsaanwijzingen voor lijmafichtingen:

Principieel is het materiaal na de velvormingstijd geleverd over te lakken.

Bij temperaturen onder 10 °C mag het



product niet verwerkt worden. Ligt de verwerkingstemperatuur bij 10-15 °C, dan bedraagt de droging ca. 2-3 uur. De optimale verwerkingstemperatuur ligt bij 15-25 °C.

**Met de meeste in de handel gebruikelijke lakken onmiddellijk nat op nat (max. tot 2 uur.) over te lakken. Voorafgaande tests aanbevolen resp. noodzakelijk. De deklaag van het afdichtmateriaal vermindert de toegang van luchtvochtigheid en belemmert daardoor de uitharding. De maximaal toelaatbare bewegingsopname wordt doorgaans door de laklaag beperkt.**

Aangezien de afdichtmaterialen na de velvormingstijd niet volledig gedroogd zijn, moet het voertuig bij buitentemperaturen onder 10 °C na het afdichten ten minste 24 uur in een ruimte bij temperaturen boven 15 °C worden neergezet.

### Verpakking

290 ml Patroon kunststof 6148  
D-GB-F-I-E-NL-P

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