

Liquimate Powerlijm 8050 MS

Beschrijving

Liqui Moly Liquimate Krachtlijm 8050 is een 1-component, hoog viskeuze, door luchtvochtigheid hardende structuurlijm op basis van MS-polymeer voor een zeer sterke, duurzaam elastische lijmverbinding. Liquimate Krachtlijm 8050 MS beschikt over een voortreffelijk hechtvermogen op vrijwel elke ondergrond en kan met uitzondering van hout en beton zonder primer op pvc, metaal, aluminium en zink worden toegepast. Verder is Liquimate Krachtlijm 8050 MS oplosmiddel-, isocyanaat- en siliconenvrij en uitermate zeewaterbestendig.

Eigenschappen

- toepasbaar zonder primer
- extreem hoge UV-bestendigheid
- nat op nat overlakbaar
- oxidatiestabiliteit bestendigheid tegen zout water
- na volledige droging zeer goed polijstbaar
- vrij van oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen
- voortreffelijk hechtvermogen

Technische gegevens

| | |
|---|---|
| Basis | MS Polymer |
| Vorm | paste-like |
| Uitharding / binding | moisture |
| Dichtheid | ca. 1,45 g/ml |
| Huidvormingstijd bij 20°C/50% relatieve vochtigheid | ca. 10 min |
| Verwerkingstijd / geopende tijd 20°C / 50% r.F | <15 min |
| Uithardingsnelheid bij 20°C / 50% r.F | ca. 16 N/mm DIN 53515/ISO 34 |
| Hardheid shore A | ca. 58 DIN 53505 |
| Volumeverandering | ca. 3 % DIN 52451 |
| Trekspanning bij 100% rek | ca. 2,5 MPa DIN 53504/ISO 37 |
| Breukspanning | ca. 3,3 MPa DIN 53504/ISO 37 |
| Scheurrek | ca. 225 % DIN 53504/ISO 37 |
| Afschuifweerstand | ca. 3,0 MPa DIN 53283/ASTM D1002 |



Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Scheurbestendigheid | ca. 16 N/mm DIN 53515/ISO 34 |
| Gehalte oplosmiddelen | 0 % |
| Isocyanaatgehalte | 0 % |
| Temperatuurbestendigheid | -40 - +120, short term up to +180 °C |
| Verwerkingstemperatuur | +5 - +35 °C |
| Kleur / uiterlijk | black |
| Aanbevolen opslagtemperatuur | +5 - +30 °C |
| Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik | 18 Monate |

Toepassings-Gebieden

Liquimate Krachtlijm 8050 MS wordt toegepast om duurzaam elastische lijmverbindingen in de autobouw, camper- en caravanbouw, containerbouw, in de scheepsbouw alsmede in de luchtvaart- en bouwindustrie bij vrijwel alle materialen met en onder elkaar te maken.

Gebruik

De te bewerken oppervlakken moeten vrij zijn van vuil, stof, olie en vet. Voor het reinigen adviseren wij Liqui Moly reiniger en verdunner, art.nr. 6130.

Het is aan te raden om op elke ondergrond eerst een hechttest uit te voeren!

Opmerking

Voor ondergronden van hout en beton dient een primer gebruikt te worden voor de hechting. Gladde of geverfde oppervlakken moeten voor het lijmen worden opgeruwd om een betere hechting te garanderen. Liquimate Kraftkleber 8050 MS kan worden aangebracht met het handdrukpistool, een persluchtpatroonpistool, Liquipress Milwaukee (art. nr. 6247) of met het telescopische pistool Powerline (art. nr. 6256).

Verpakking

Liquimate Powerlijm 8050 MS

Verpakking

290 ml Patroon kunststof 6165
D-GB-F-I-E-NL-P

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