

## Carrosserie-lijmspray

### Beschrijving

Liqui Moly Carrosserie-lijmspray is een spuitlijm op basis van styrene-butadiene-rubber (SBR). Deze Carrosserie-lijmspray dient als contact- of hechtlijm en beschikt over een zeer hoge directe lijmkracht. Carrosserie-lijmspray wordt in de automobiellindustrie, in caravanbouw, op het gebied van serieproductie alsook bij bespanningswerkzaamheden toegepast.

### Eigenschappen

- economisch in gebruik
- sproeistraal veranderbaar
- hoge directe kleefkracht
- CFK-vrij

### Technische gegevens

Vorm	Aerosol
Temperatuurbestendigheid	-20 to 80 °C
Kleur / uiterlijk	colourless
Rendement	~ 200g/m <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid korte termijn (tot 1 uur)	until +100 °C
Geur	characteristic
Basis	styrene-butadiene rubber (SBR)
Oplosbaarheid in water	insoluble
Uitluchtijd	10 min
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	24 maanden
Aanbevolen opslagtemperatuur	< 50 °C

### Toepassings-Gebieden

Liqui Moly Carrosserie-lijmspray wordt gebruikt om verschillende weefsels, sponsrubber, leer en kunstleer, vilt, karton onderling of op rubber alsook op ruw, geprimerd, gelakt of geëloxeerd metaal te lijmen. Tevens wordt Liqui Moly Carrosserie-lijmspray gebruikt om bij autoportieren de PE-folies (folies tegen spatwater) te verlijmen.

### Gebruik

Het te behandelen lijmvlak moet vuil-, olie- en vetvrij zijn om een optimale lijmkracht te verkrijgen. Hiertoe adviseren wij alle lijmvlakken met Liqui Moly Reiniger en Verdunner art.nr. 6130 te reinigen. Al naargelang de afmetingen van het lijmvlak kan het gewenste spuitbeeld door draaien van de spuitkop worden veranderd. Op het te behandelen vlak wordt nu van een afstand van 20 tot 25 cm de Carrosserie-lijmspray gespoten. Alvorens de materialen met elkaar te verbinden de open tijd van ca. 10 min. in acht nemen. Opmerking: lijmfilmresten kunnen met lakverduunners



of aceton worden verwijderd. Bus na gebruik met de spuitkop omlaag houden en ventiel drukken tot alleen nog drijfgas ontsnapt.

### Verpakking

400 ml Spuitbus 6192  
D-GB-I-E

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