

## Achteruitspiegel-kleefset

### Beschrijving

De plakset bestaat uit een anaërobe lijm met hoge eindhechting en een geïmpregneerd nylon-rasternet dat tegelijkertijd als steun voor een houder en als katalysator voor de lijm dient. Het werd speciaal ontwikkeld voor het lijmen van spiegelvoetjes van metaal aan de voorruit en voor scharnieren aan zijdelingse klappaampjes. Door de hoge viscositeit kan de plakset ook op verticale voegvlakken worden gebruikt. Het product compenseert thermische uitzetting voortreffelijk en kan dus zonder bezwaar worden gebruikt om alle soorten spiegelvoetjes aan voorruit te lijmen. **Ook geschikt voor Ford- en Seat-voertuigen.** Verder kan deze plakset ook in de meubelindustrie worden gebruikt voor het lijmen van metaal of kunststof op glas.

### Eigenschappen

- hoge afschuifstabiliteit
- snelhardend
- egaliseert verschillende vormen van uitzetting door warmte voortreffelijk
- uitstekende hechting
- geschikt voor het lijmen van alle achteruitkijkspiegelpoten

### Technische gegevens

Vorm	liquid
Aanbevolen opslagtemperatuur	5 - 25 °C
Basis	anaerobic adhesive
Kleur / uiterlijk	transparent
Montagestevigheid	15 min
Vlampunt	> 100 °C
Geur	characteristic
Oplosbaarheid in water	insoluble
Volledige uitharding	2 min
Dichtheid bij 20 °C	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	24 Monate

### Toepassings-Gebieden

De plakset wordt in de voertuigconstructie gebruikt om de voetjes van de achteruitkijkspiegel op de voorruit te bevestigen en om scharnieren aan de klappaampjes enz. te lijmen. Verder kan deze plakset ook in de meubelindustrie worden gebruikt voor het lijmen van metaal of kunststof op glas.

### Gebruik

De te lijmen vlakken moeten droog zijn, en vrij van



vuil, vet en olieresten. Voor het reinigen adviseren wij Liqui Moly Reiniger en Verdunner (art.nr. 6130). Het geïmpregneerde nylon-rasternet dient als hechtmiddel en moet op het formaat van het te lijmen vlak worden gesneden. Vervolgens wordt het te bevestigen onderdeel op het glasvlak gehouden en de gewenste plek wordt gemarkeerd. De lijm wordt nu op het te lijmen onderdeel aangebracht en het rasternet wordt erover gelegd. Daarna wordt het onderdeel op het gemarkeerde glasvlak aangebracht en ca. 2 min. met lichte druk op het glasvlak gehouden. Na ca. 15 min. kan de spiegel op de sokkel gemonteerd worden. De volledige uitharding is na ca. 24 uur bereikt.

### Verpakking

1 ml Blister	6194
	D-GB-I-E-P
1 ml Blister	8059
	D-RUS-UA

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