

## Holle ruimte verzegeling lichtbruin (Spray)

### Beschrijving

Holle ruimte verzegeling is een oplosmiddelhoudend anticorrosiemiddel ter bescherming van holle ruimtes. Het betreft een dunne, licht thixotrope, goed verstufbare spray, die met het in het deksel gehangen spuitbuisje ook nauwe ruimtes tussen plaatwerk bereikt. Holle ruimte verzegeling penetreert en verdringt vocht. Het product bevat een hoog percentage roestremmers. Holle ruimte verzegeling verstuift bij het spuiten zeer fijn, heeft een uitstekend kruipvermogen, dringt goed in de te beschermen tussenruimtes (bijv. lasnaden) en loopt desondanks niet al te sterk uit de naadpunten weg. Na volledig drogen ontstaat een zeer taaie, zacht blijvende, waterafstotende lichtbruine film die vrijwel transparant is.

### Eigenschappen

- goede warmtebestendigheid
- reduceert wrijvingscorrosie
- ondergraaft en verdringt vocht
- uitstekende corrosiebescherming
- zeer hoog kruipvermogen
- korte uitschakeltijd

### Technische gegevens

Basis	Wachs / wax
Kleur / uiterlijk	braun / brown
Vlampunt	29 °C Wirkstoff
Geur	characteristisch / characteristic
Droogtijd	ca. 30 min
Dichtheid	0,735 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik laagdikte bij 100 µm nat	ca. 9 m <sup>2</sup> /l
Corrosiebestendigheid zoutsproeitest	500 h
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	30 maanden
Aanbevolen opslagtemperatuur	<50 °C

### Toepassings-Gebieden

Het dient in de garage in eerste instantie voor het van binnen spuiten van holle ruimtes zoals drempelbalken, portieren enz., ter aanvulling van de voorhanden holle-ruimtebescherming bij nieuwe voertuigen en ter nabehandeling van holle-ruimtebeschermingen bij schadereparaties. Met de voorhanden spuitkop kan het anticorrosiemiddel ook ter bescherming van oppervlakken, bijv. op de wagenbodem, worden gespo-



ten, wat een hoge roestbescherming en een fris uiterlijk 'als nieuw' oplevert.

### Gebruik

Evt. voorhanden roest op de te behandelen oppervlakken zoveel mogelijk verwijderen. Om moeilijk bereikbare oppervlakken te bereiken kan de spuitkop met spuitverlenging worden gebruikt. Het materiaal dient bij verwerking op kamertemperatuur te zijn. Bus goed schudden voor gebruik. Als de kogel vrij is, nog ca. 1 minuut door schudden.

### Verwijzing

**Bus bij het spuiten verticaal houden en van een afstand van ca. 20-30 cm dun opspuiten. Na gebruik moet het ventiel door ondersteboven spuiten leeg worden gespoten, tot er alleen nog drijfgas uit komt!**

### Verpakking

500 ml Spuitbus                      6107  
D-GB-F-I-E-NL-P

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