



Automotive Aftermarket Division

3M 08909 - Inwendige beschermingswas, transparant

1) Artikelnummers

3M 08909 / 500 ml spuitbus

2) Beschrijving en gebruik

Transparante inwendige beschermingswas bedoeld om in naden door te dringen en een coating aan te brengen. Resulteert na drogen in een beschermende, flexibele coating met uitstekende roestwerende eigenschappen.

Belangrijke productkenmerken:

- Gebruiksvriendelijke spuitbus
- Goede kruipeigenschappen: kruipt door capillaire werking in ruimten en langs naden
- Goede hechtingseigenschappen
- Goede dekking

3M 08909 Inwendige beschermingswas kan worden aangebracht in holten die tegen roest moeten worden beschermd, bijvoorbeeld aan de binnenkant van:

- Deuren
- Kofferbak
- Achterschermen
- Dorpels
- Chassispoten

3) Fysieke eigenschappen

Kleur	Transparant
Basis	Was
Drijfgas	Propan-butaan
Vlampunt	23°C
Kookpunt	135°C
Vastestofgehalte	14 %
Bereik gebruikstemperatuur	-20 tot +90°C
Specifieke zwaarte	0.86
Kleefvrijtijd	Ongeveer 2 uur
Opslagomstandigheden	+5 tot 30°C
Praktische houdbaarheid	Onder normale opslagomstandigheden 18 maanden

4) Gebruiksaanwijzing

- Goed schudden voor gebruik.
- Gebruik een normaal mondstuk voor goed toegankelijke plekken en een speciale flexibele verlengingsbuis voor lastig te bereiken plekken.
- Ruim aanbrengen.
- reinig na het spuiten het ventiel door de bus ondersteboven te houden en op de knop te drukken tot er schone lucht uit komt.

LET OP: de 3M 08909 niet overspuiten.

5) Opslag

Houder onder druk. Bescherm tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Niet naar open vuur of ontvlambaar materiaal spuiten.

6) Veiligheid

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad of neem contact op met de lokale toxicologische dienst van 3M.

3M 08909 Inwendige beschermingswas, transparant is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.

7) Belangrijke opmerking

Gebruik van het 3M-product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker voorafgaande ervaring heeft met dit type product en dat het gebruikt zal worden door een competente professional. Het is aan te raden om vóór gebruik van het product enkele tests uit te voeren om te beoordelen of de prestaties van het product overeenkomen met de vereisten van de toepassing.

Alle informatie en specificaties in dit document zijn eigen aan dit specifieke product van 3M en zijn niet van toepassing op andere producten of een andere omgeving. Elke actie of gebruik van dit product die de voorschriften in dit document niet naleeft gebeurt op risico van de gebruiker.

Naleving van de informatie en specificatie in verband met het product van 3M dat dit document beschrijft, ontheft de gebruiker niet van het naleven van bijkomende richtlijnen (veiligheidsvoorschriften, procedures).

Naleving van de operationele vereisten, specifiek in verband met het milieu en het gebruik van instrumenten in combinatie met dit product is vereist. 3M (die deze factoren niet kan verifiëren of controleren) kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de consequenties van enige overtreding van deze regels die buiten de beslissingsmacht en controle van 3M vallen.

De garantievoorwaarden voor producten van 3M worden bepaald in de verkoopcontracten en door de verplichte en geldende clause die elke andere garantie of compensatie uitsluit.



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 17-03-2017

Vervangt: 28-10-1994

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid

3M Nederland B.V.

Automotive Aftermarket Division

Molengraaffsingel 29 | 2629 JD Delft

Office: 015 782 2333 | Fax: +31 0157822330

auto-marine.nl@mmm.com | www.3M.com | 3mauto.nl

3M Belgium nv/sa

Automotive Aftermarket Division

Hermeslaan 7

1831 Diegem

Office: 32 02 7225127 | Fax: 32 02 7225037

aadbelgium@mmm.com | www.3M.com | www.3Mautocarrosserie.be