



## Automotive Aftermarket Division

### 3M 55535 Finish Control Spray

---

#### 1) Artikelnummers

55535

#### 2) Beschrijving en gebruik

3M Finish Control Spray is het ideale product om de vorderingen tijdens het afwerkproces te volgen, met name om te controleren of minuscule krasjes van de voorgaande schuurstappen voldoende zijn gepolijst.

De spray is speciaal ontwikkeld voor en getest op bruikbaarheid met alle uitgeharde carrosserielakken, en resulteert steeds in een schoon oppervlak dat klaar is voor inspectie.

Vooraf aanbevolen voor gebruik na de eerste plamuurstap.

Beste productkenmerken:

- Verwijdert betrouwbaar alle plamuur- en polijstresten
- Beperkt het risico dat onopgemerkte minuscule krasjes terugkomen
- Helpt een perfecte afwerking te realiseren
- Ook geschikt om een oppervlak snel, streeploos schoon te maken

#### 3) Fysieke eigenschappen

---

Basis	:	Waterbasis
Kleur	:	Wit
Consistentie	:	Schuim
Oplosmiddel	:	Water
Drijfgas	:	Koolwaterstof
VOS	:	50 g
Temperatuur voor aanbrengen	:	+15 tot +30°C

---

## 4) Gebruiksaanwijzing

- Wacht tot het geplamuurde/gepolijste oppervlak is afgekoeld
- Schudden voor gebruik
- Spuit een ruime hoeveelheid Control Spray vanaf 20 - 30 cm op het oppervlak
- Veeg schoon met een High Performance doekje (bijvoorbeeld een wegwerpbaar 3M 34568 Polijstdoekje of een 50400 Polijstdoekje)
- Controleer op restkrasjes van het schuren. Als deze krasjes nog zichtbaar zijn, herhaalt u de vorige plamuurstap

LET OP: niet op hete oppervlakken (>30°C) aanbrengen

## 5) Opslag

Bewaar op een koele, droge plek. De opslagtemperatuur mag niet hoger zijn dan 50°C.

Het product is onder normale opslagomstandigheden 24 maanden houdbaar na de productiedatum. Zie het partijnummer en de houdbaarheidsdatum op de bus.

## 6) Veiligheid

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

**3M 55535 Finish Control Spray 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: 07-08-2007

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