



Automotive Aftermarket Division

3M 08631 Glasreiniger

1) Artikelnummers

3M 08631 : spuitbus van 500 ml (479 g)

2) Beschrijving en gebruik

3M 08631 Spuitbus is een snel reinigingsproduct voor voor-, achter- en zijruiten en spiegels. Het zorgt voor een helder en schoon oppervlak. Het kan ook worden gebruikt om vinyl bekleding, kunststof binnensierlijsten, helder kunststof (zoals plexiglas), chroom en metaal te reinigen. Het tast de autolak niet aan.

3) Fysieke eigenschappen

Basis	Waterbasis
Kleur	Wit
Consistentie	Schuim
Oplosmiddel	Water (5% per massa/inhoud is brandbaar)
Vastestofgehalte	Ongeveer 0,5%
Drijfgas	Koolwaterstof
VOC	50 g
Temperatuur voor aanbrengen	+15°C tot +30° C

4) Gebruiksaanwijzing

1. Goed schudden voor gebruik.
2. Spuit een ruime hoeveelheid reiniger vanaf 20 - 30 cm op het oppervlak.
3. Laat het witte schuim 30 seconden inwerken.
4. Veeg droog met een schone, zachte doek. Veeg van de buitenrand naar het midden van het glas.
5. Bij extreem vieze oppervlakken moet u mogelijk de behandeling herhalen.



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 07/03/2017

Vervangt: 20/01/1999

De beste resultaten worden verkregen wanneer het materiaal op kamertemperatuur is.

Let op: houd de bus na gebruik op zijn kop en spuit om het mondstuk te reinigen.

5) Opslag

Opslagomstandigheden	Koele, droge plaats. De beste resultaten worden verkregen wanneer het materiaal bij kamertemperatuur, 15-30°C, wordt bewaard en aangebracht. De opslagtemperatuur mag niet hoger zijn dan 50°C.
Houdbaarheid	Onder normale opslagomstandigheden 12 maanden na de productiedatum. Zie de houdbaarheidsdatum en het partijnummer op de bus.

6) Veiligheid

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

3M 08631 Glasreiniger 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: 07/03/2017

Vervangt: 20/01/1999

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