

Automotive Aftermarket Division

3M 08984 Oplos- en reinigingsmiddel

1) Artikelnummers

08984 : Metalen 1l-blik met gietsysteem

2) Beschrijving en gebruik

- Voor het verwijderen van lijm, siliconen polijstmiddel, was, restjes, olie en dergelijke
- Kan voor sommige lijmsoorten als thinner worden gebruikt

Belangrijke productkenmerken:

- Geschikt voor elke ondergrond
- Multipurpose reinigingsmiddel
- Niet schadelijk voor droge verf
- Droog wrijven niet nodig
- Doordat het langzaam opdroogt, is efficiënte reiniging van alle opgehoopte lijmresten mogelijk
- Het kunststof doseringssysteem laat u schoon werken en voorkomt verspilling

3) Fysieke eigenschappen

Basis	Mengsel van petroleumdestillaten - vloeistof
Kleur	Transparant
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 4 jaar na de productiedatum.

4) Gebruiksaanwijzing

- Openen: steek uw vinger door de ring en trek het deksel los.
- Breng de benodigde hoeveelheid middel aan op een schone doek met de speciale kunststof schenker en veeg het gebied af.

Let op:

- Gebruik het reinigingsmiddel niet op net aangebrachte of niet-uitgeharde verf
- Brandbaar product

5) Opslag

Opslaan bij kamertemperatuur in een opslagruimte voor explosieve stoffen. Gebruik oude voorraad het eerst. Zie de verpakking voor meer informatie over de houdbaarheid. Deze geldt wanneer het product onder de aanbevolen opslagomstandigheden en in de originele, ongeopende verpakking wordt bewaard. Gebruik in een goed geventileerde ruimte.

6) Veiligheid

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

3M 08984 Oplos- en reinigingsmiddel is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL 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: 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