



Automotive Aftermarket Division

3M 08568 Carrosserieafdichtstrips

1) Artikelnummers

08568 : 300 mm x 6 mm (60 strips / doos)

2) Beschrijving en gebruik

3M 08568 is een kneedbare kit in stripvorm voor het afdichten van alle openingen in de carrosserie, zoals kabeldoorvoergaten of rond de achterlichten.

Belangrijkste productkenmerken:

- Stripvorm.
- Makkelijk kneedbaar.
- Zacht, wordt niet hard.
- Volledig waterbestendig.
- Krimpt niet.
- Goede hechting.
- Geen oliemigratie.
- Kan worden overgespoten.

3) Fysieke eigenschappen

Basis	Polybuteen
Kleur	Grijs
Oplosmiddel	Geen
Consistentie	Uitgetrokken stopverf
Vastestofgehalte	100%
Bereik gebruikstemperatuur	-30°C tot +70°C
VOC	Geen oplosmiddel

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 24 maanden na de productiedatum.

4) Gebruiksaanwijzing

Voor afdichting van naden in de kofferbak kunt u oude afdichtkit verwijderen met 3M 08984 Multipurpose oplos- en reinigingsmiddel.

Zorg dat de naad schoon en droog is. Druk de strip stevig op zijn plek en smeer de kit glad met een vinger of gereedschap.

Voor een grote opening kunt u meerdere strips of stukjes in elkaar kneden.

5) Opslag

Op kamertemperatuur bewaren. Gebruik oude voorraad het eerst. Wanneer het product onder de aanbevolen opslagomstandigheden en in de originele, ongeopende verpakking wordt bewaard, is het 12 maanden houdbaar. Gebruik in een goed geventileerde ruimte.

6) Veiligheid

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

3M 08568 Carrosserieafdichtstrips 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.



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 17-03-2017

Vervangt: 20-01-1999

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.

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