



Automotive Aftermarket Division

3M™ 08868/08878/08879 Antisteenslagcoatings

1) Artikelnummers

3M 08868	:	Zwart / 1 liter
3M 08878	:	Wit / 1 liter
3M 08879	:	Grijs / 1 liter

2) Beschrijving en gebruik

De 3M 08868/78/79 rubbercoatings bieden bescherming tegen steenslag. Ze hebben uitstekende geluiddempende en roestwerende eigenschappen. Ze drogen snel en kunnen snel worden overgeschilderd.

Hoofdkenmerken:

- Eenvoudig aanbrengen met een 3M 08996 S spuitpistool of 3M 16587 HGP-systeem, met PPS buitenbeker, binnenbeker en mondstuk
- Snel droog/kleefvrij
- Bestand tegen weersinvloeden, steenslag en roest
- Flexibel
- Uitstekende dekking bij één keer aanbrengen. Loopt niet uit

3M 08868/78/79 kan worden gebruikt om structuurfinishes te herstellen op nieuwe onderdelen of gerepareerde panelen op de volgende plekken:

- Wielkasten
- Voor-/achterschermen
- Dorpels
- Spatborden

***OPMERKING:** 3M 08868 Zwarte coating kan worden gebruikt als ondercoating en carrosseriecoating omdat die overschilderbaar is.*

3) Fysieke eigenschappen

Basis	Rubber
Oplosmiddel	Gemengde koolwaterstoffen
% vaste stoffen	Ongeveer 50%
Dichtheid	Ongeveer 1,1
Viscositeit (Brookfield) (As 3, snelheid 10 rpm)	6000 cps
Thixotropie-index	5
Kleefvrijtijd	15 minuten
Dekking	2-3 m ² / kg
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 2 jaar na de productiedatum. Zie de houdbaarheidsdatum en het partijnummer op de bus.

4) Gebruiksaanwijzing

1 - Voorbereiding

De oppervlakken moeten vuil- en olievrij zijn
Zorg dat het 3M 08996 Spuitpistool schoon is, en de veiligheidsgaten open zijn
Schroef het blik aan het pistool en bevestig de luchtlijn

Let op: *goed schudden voor openen*

2 - Typische toepassing met 08996

Gebruik een druk van 4 tot 6 bar (55-80 PSI)
Spuit vanaf een afstand van 25 tot 50 cm, afhankelijk van de gewenste structuur.

Opmerking: u kunt verschillende soorten structuur creëren door de stand van het mondstuk (hoe meer gesloten, hoe fijner de structuur), de combinatie luchtdruk/spuitafstand of het aantal lagen aan te passen.

Als u meer lagen wilt aanbrengen, laat u de coating tussendoor een paar minuten drogen



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 17-03-2017 Vervangt: 21-01-1999

Afhankelijk van de uithardingsomstandigheden (temperatuur, luchtvochtigheid) moet de coating opnieuw worden behandeld met een primer wanneer u lakt met materiaal op waterbasis, en na 1 tot 3 uur drogen.

3 - Typische toepassing met HGP-systeem

Gebruik een druk van 1.5 tot 2 bar (20-30 PSI)

Spuit vanaf een afstand van 25 tot 50 cm, afhankelijk van de gewenste structuur.

Opmerking: u kunt verschillende soorten structuur creëren door de vloeistofdoorvoer van het spuitpistool te wijzigen, de ventilatorregeling in te stellen op ¼ vanaf de stand gesloten, de combinatie luchtdruk/spuitafstand of het aantal lagen aan te passen.

Als u meer lagen wilt aanbrengen, laat u de coating tussendoor een paar minuten drogen

Afhankelijk van de uithardingsomstandigheden (temperatuur, luchtvochtigheid) moet de coating opnieuw worden behandeld met een primer wanneer u lakt met materiaal op waterbasis, en na 1 tot 3 uur drogen.

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

De 3M Antisteenslagcoatings zijn 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: 21-01-1999

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