

Automotive Aftermarket Division

3M 08851 1-component verspuitbare afdichtkit in patroon

1) Artikelnummers

08851

2) Beschrijving en gebruik

Verpakking: aluminium patroon van 310 ml

Opmerking: voor gebruik met het 3M 08993 Universele pneumatische pistool worden bij elke verpakking afdichtkit 12 speciale binnenmondjes (grijs) en 1 zwart buitenmondje geleverd.

Doseersystemen

08993 Universeel pneumatisch spuitpistool

08992 Pneumatisch spuitpistool (verfpistool)

3M 08851 is een lichtgrijze, uit één component bestaande MS vocht-uithardende verspuitbare afdichtkit in een patroon.

Het biedt een permanente stevige en flexibele afdichting. Wordt gebruikt om oorspronkelijke sprayfinishes te herstellen in het motorcompartiment, op alle overlapnaden in de kofferbak, op bodemplaten.

Het kan ook worden geëxtrudeerd en vervolgens geborsteld.

Speciaal geschikt voor gebruik met het 3M 08993 Universele pneumatische pistool of het nieuwe 3M 08992 Pneumatische spuitpistool (verftype).

Hoofdkenmerken:

- Direct overspuitbaar - nat op nat
- Zeer laag oplosmiddelgehalte - geen krimp
- Trekt geen draden, geen nevel
- Geen isocyanaten, geen siliconen
- Loopt niet uit op verticale oppervlakken
- Hoge uiteindelijke hardheid
- Reproduceert de meeste OEM-sprayfinishes
- Uitstekende borstelbaarheid
- Flexibele antisteenslagcoating
- Alcoholen belemmeren uitharding niet

3) Fysieke eigenschappen

Basis	1 deel vocht-uithardende silyl-polymeer
Dichtheid	1,56 ↑ 0,02
Oplosmiddel	Alifatisch
Vastestofgehalte	Ongeveer 92%
Kleur	Lichtgrijs
Kleefvrijtijd	20 tot 30 minuten
Uithardingssnelheid	3,4 ↑ 0,2 mm / 24 uur
Shore A-hardheid	<ul style="list-style-type: none">• 20-25 na 24 uur• 50-55 uiteindelijke hardheid
Overschilderbaarheid	Nat op nat bij alle lakken
Temperatuurbestendigheid	-25°C tot +90°C
Temperatuur voor aanbrengen	+ 5°C tot + 35°C
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 9 maanden na de productiedatum. Zie de houdbaarheidsdatum en het partijnummer op de patroon.

4) Gebruiksaanwijzing

- Verwijder alle vuil, vet en oude kit en maak de ondergrond schoon met 3M 08984 Oplos- en reinigingsmiddel.
- Duw de metalen afdichting aan de onderkant van de patroon voorzichtig naar binnen en verwijder die.
- Breek de afdichting af van het mondstuk bovenaan de patroon

Met het 3M 08993 Universele pneumatische pistool:

- Schroef het binnenmondje (grijs) vast
- Steek de patroon in het pistool
- Plaats het buitenmondje (zwart) op het binnenmondje
- Schroef de dop erop.
- Stel de inlaatdruk in op 3-6 bar
- Stel de regelaars voor spraylucht (rood) en doorstroomsnelheid van het product (blauw) in voor de gewenste afwerking.

Opmerking: stel de spraylucht (rood) in op 2,5-3 maximaal

Met het 3M 08992 Spuitpistool:

- Schroef de grijze loop los
- Schroef de oude patroon los
- Plaats de platte pakking boven op de nieuwe patroon
- Schroef de patroon op het spuitpistool
- Schroef de loop op het pistool
- Stel de inlaatdruk in op 3-7 bar
- Stel zowel de productknop^① als de sprayluchtknop^② in voor de gewenste afwerking.

(Raadpleeg de specifieke technische gegevensbladen voor het afstellen van het 3M 08993 Universele pneumatische pistool of het 3M 08992 Verftypepistool.)

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 1-component verspuitbare afdichtkit in patroon 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.

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