



Automotive Aftermarket Division

3M™ PPS™ Paint Preparation System

1) Artikelnummers

3M artikelnummer	3M artikelbeschrijving
16024	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Groot Kit (850 ml) met 200u-filter
16740	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Groot Kit (850 ml) met 125u-filter
16000	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Standaard Kit (650 ml) met 200u-filter
16026	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Standaard Kit (650 ml) met 125u-filter
16112	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Midi Kit (400 ml) met 200u-filter
16312	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Midi Kit (400 ml) met 125u-filter
16114	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Mini Kit (200 ml) met 200u-filter
16752	3M™ PPS™ Spuitbekersysteem Mini Kit (200 ml) met 125u-filter
16023	3M™ PPS™ Grote mengbeker (850 ml)
16001	3M™ PPS™ Standaard mengbeker (650 ml)
16112	3M™ PPS™ Midi mengbeker (400 ml)
16115	3M™ PPS™ Mini mengbeker (170 ml)
16124	3M™ PPS™ 828 ml H/O-beker onder druk
16121	3M™ PPS™ 177 ml H/O-beker onder druk
16010	3M™ PPS™ drager voor 6 bekere
16299	3M™ PPS™ Dekseldispenser voor standaard, midi en groot
16219	3M™ PPS™ Binnenbekerdispenser voor standaard, midi en groot
16298	3M™ PPS™ Deksel- en binnenbekerdispenser voor mini
16022	3M™ PPS™ mini roerstaafjes
16755	3M™ PPS™ standaard roerstaafjes

2) Beschrijving en gebruik

De 3M™ PPS™ Spuitbekers vormen een systeem van wegwerpdeksels en -binnenbekers voor het aanbrengen van uiteenlopende coatings. Het systeem is ontwikkeld voor gebruik met coatings op oplosmiddelen- en/of waterbasis. Het is een gesloten laksysteem dat het gebruik van afzonderlijke mengbekers en filters overbodig maakt. Dankzij de speciaal ontworpen adapters kunnen spuiters het PPS™-systeem gebruiken met vrijwel elk model spuitpistool.

3) Fysieke eigenschappen

Element	Constructiemateriaal
Binnenbeker	LDPE (lage-dichtheid-polyethyleen)
Deksel	PP (polypropyleen)
Filter	Nylon 6

4) Gebruiksaanwijzing

- Plaats een wegwerpbinnenbeker in de beker
- Meng de lak direct in de 3M™ PPS™ beker en binnenbeker
- Plaats het deksel voorzichtig op de beker en druk het naar beneden – u hoort een klik wanneer het deksel goed vastzit. Bevestig de sluitring en draai deze voorzichtig vast op de buitenbeker.
- Kies de juiste adapter voor uw spuitpistool – druk naar beneden en draai totdat de adapter vastklikt in het deksel
- Als u klaar bent met spuiten: koppel de luchtleiding los, draai het spuitpistool om en haal de trekker over om de achtergebleven lak terug te laten lopen in de binnenbeker voordat het pistool wordt losgemaakt.
- Gebruik de 3M™ PPS™ Afdichtplug voor de beker voor het verzegelen en beschermen van coatings die u niet gebruikt, in overeenstemming met lokale voorschriften of autoriteiten

Raadpleeg voor informatie over veilig gebruik en correcte afdanking altijd de veiligheidsinformatiebladen (VIB's) voor lak of oplosmiddelen, in aanvulling op de lokale voorschriften of autoriteiten.

5) Opslag

- Gebruik de rode 3M™ PPS™ Dispensers – u kunt deze gebruiken voor alle 3M™ PPS™ deksels en binnenbekers
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen (VIB's) voor lak of oplosmiddelen voor meer informatie over het bewaren van lakken en coatings, opslagomstandigheden en houdbaarheid
- Als lak en coatings worden opgeslagen in 3M™ PPS™ bekens, moet u mogelijk een nieuw deksel gebruiken bij het spuiten als de verf is opgedroogd. Volg altijd de richtlijnen van de fabrikant voor de opslag van coatings.

6) Veiligheid

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) beschermen tegen blootstelling aan bepaalde gevaren op de werkplek. Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om de meest geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen te selecteren, op basis van een complete risicobeoordeling. Lees altijd eerst de informatie over de productprestaties, de waarschuwingen en de beperkingen van de coatingfabrikant voordat u een product kiest en gebruikt.

Het 3M™ PPS™ Paint Preparation System is **UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.**

7) Disclaimer

Alle technische informatie, aanbevelingen en andere verklaringen in dit document zijn gebaseerd op tests of ervaringen die wij betrouwbaar achten op het moment van testen. De nauwkeurigheid of volledigheid van deze informatie wordt echter niet gegarandeerd. Controleer voordat u het product gebruikt of het geschikt is voor uw beoogd gebruik. Omdat 3M geen invloed heeft op de omstandigheden waarin en methoden waarmee het product wordt gebruikt, wijst 3M alle aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik van het product of de productinformatie af, met uitzondering van aansprakelijkheid voor een verkeerde voorstelling van zaken.



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 11/10/2019 Vervangt: 01/01/2000

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid

<p>3M Nederland B.V. Automotive Aftermarket Molengraaffsingel 29, 2629 JD Delft Nederland Tel: (+31) 15 78 22 333 auto-marine.nl@mmm.com www.3mauto.nl</p>	<p>3M Belgium bvba / sprl Automotive Aftermarket Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgium Tel: (+32) 02 722 51 11 aadbelgium@mmm.com www.3mautocarrosserie.be</p>
---	--

© 3M 2019. 3M is een handelsmerk van 3M Company. Alle rechten voorbehouden