

Entrée en vigueur : 28/02/2020 Remplace : 01/01/2000

# Solutions pour la Réparation Automobile Système de Préparation de Peinture Simplifié 3M™ PPS™

### 1) Références

N° de pièce 3M	Description de la pièce 3M
16024	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ grand format (850 ml) avec filtre de 200 microns
16740	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ grand format (850 ml) avec filtre de 125 microns
16000	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format standard (650 ml) avec filtre de 200 microns
16026	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format standard (650 ml) avec filtre de 125 microns
16112	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format moyen (400 ml) avec filtre de 200 microns
16312	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format moyen (400 ml) avec filtre de 125 microns
16114	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format mini (200 ml) avec filtre de 200 microns
16752	Kit de système de préparation de peinture 3M™ PPS™ format mini (200 ml) avec filtre de 125 microns
16023	Godet de mélange 3M™ PPS™ grand format (850 ml)
16001	Godet de mélange 3M™ PPS™ format standard (650 ml)
16112	Godet de mélange 3M™ PPS™ format moyen (400 ml)
16115	Godet de mélange 3M™ PPS™ format mini (170 ml)
16124	Godet rigide sous pression 3M™ PPS™ (828 ml)
16121	Godet rigide sous pression 3M™ PPS™ (177 ml)
16010	Support 6 réservoirs 3M™ PPS™
16299	Distributeur de couvercles 3M™ PPS™ pour formats standard, midi et grand
16219	Distributeur de poches 3M™ PPS™ pour formats standard, midi et grand
16298	Distributeur de poches et couvercles 3M™ PPS™ pour formats mini
16022	Réglettes de mélange 3M™ PPS™ format mini
16755	Réglettes de mélange 3M™ PPS™ format standard



Entrée en vigueur : 28/02/2020 Remplace : 01/01/2000

#### 2) Description et utilisation

Les godets de pulvérisation 3M™ PPS™ comprennent un système de couvercle et poche jetables pour l'application d'une variété de revêtements. Le système est conçu pour être utilisé avec des revêtements à base de solvant et/ou d'eau. ils font partie d'un système de peinture fermé qui élimine le besoin de godets de mélange et de filtres auxiliaires. Des adaptateurs spécialement conçus permettent aux opérateurs d'utiliser le système PPS™ avec presque tous les pistolets de pulvérisation.

### 3) Propriétés physiques

Élément	Matériau de construction
Poche	Polyéthylène à faible densité
Couvercle	Polypropylène (PP)
Filtre	Nylon 6

### 4) Consignes d'utilisation

- Insérez une poche souple dans le godet rigide.
- Préparez le mélange peinture dans la poche 3M™ PPS™
- Posez soigneusement le couvercle sur le dessus du godet et appuyez : vous entendrez un clic lorsque le couvercle est correctement engagé. Fixez la bague et serrez soigneusement sur l'extérieur du godet.
- Sélectionnez le bon adaptateur pour votre pistolet de pulvérisation. Poussez vers le bas, et tournez jusqu'à ce que l'adaptateur vienne se verrouiller dans le couvercle.
- Après la pulvérisation, déconnectez l'air comprimé, retournez le pistolet et appuyez sur la gâchette (cela permet à l'excédent de peinture de refluer dans la poche) avant de détacher le pistolet.
- La réglementation s'applique à tous les contenants 3M™ PPS™ ayant été en contact avec des produits chimiques : poches PPS, couvercles PPS, godets de mélange, boîtes métal, etc.

Pour une mise au rebut appropriée, consultez la fiche technique santé-sécurité de la peinture ou du solvant,

en plus de vous renseigner sur la réglementation locale.



Entrée en vigueur : 28/02/2020 Remplace : 01/01/2000

#### 5) Stockage

- Utilisez les distributeurs rouges 3M<sup>™</sup> PPS<sup>™</sup>, compatibles avec tous les couvercles et poches 3M<sup>™</sup> PPS<sup>™</sup>
- Pour le stockage de peintures et de revêtements, consultez la fiche technique santé-sécurité de la peinture ou du solvant, pour connaître les conditions de stockage et la durée de conservation.
- Si la peinture et les revêtements sont stockés dans le système 3M™ PPS™, il se peut que vous ayez besoin d'utiliser une nouvelle poche si la peinture a séché. Respectez toujours les conseils du fabricant pour le stockage de tout revêtement.

#### 6) Sécurité

L'équipement de protection individuelle (EPI) permet de limiter l'exposition à certains dangers sur le lieu de travail. Il incombe à l'employeur de choisir le ou les EPI les plus appropriés, après une évaluation complète des risques. Lisez systématiquement les caractéristiques, les avertissements et les limitations fournis par le fabricant du revêtement avant utilisation.

Le Système de préparation de peinture 3M™ PPS™ est destiné à un USAGE INDUSTRIEL PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

### 7) Clause de non-responsabilité

Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations sont basées sur des tests dont nous estimons qu'ils sont fiables à la date de publication, mais la précision ou l'exhaustivité de ces informations ne sont pas garanties. Assurez-vous que le produit convient à l'emploi envisagé avant de l'utiliser. Les conditions et méthodes d'utilisation du produit et des informations indiquées dans les présentes ne dépendant pas de notre contrôle, en dehors de toute déclaration frauduleuse, 3M rejette expressément toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou découlant de toute utilisation du produit ou de toute dépendance quant à ces informations.



Entrée en vigueur : 28/02/2020 Remplace : 01/01/2000

#### Plus d'informations sur la santé et la sécurité

3M (Suisse) S.à r.l. Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 93 CH-8803 Rüschlikon Tél: +41 44 724 91 21

E-Mail: 3M-auto-ch@mmm.com Web: www.3M-autoinfo.ch 3M France
Boulevard de l'Oise
95000 Cergy
Tel: 01 30 31 61 61
www.3M.com/fr/repaauto
3M.contact.fr@mmm.com

3M Belgium bvba/sprl Automotive Aftermarket Division Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium Tel.0032(0)27225111 www.autocarrosserie.be

© 3M 2019. 3M est une marque déposée de 3M Company. Tous droits réservés