

3M Science.
Applied to Life.™



Systeme 3M™ PPS™ 2.0

**L'évolution du PPS
pour une meilleure
productivité en
peinture.**

Plus performant, pour un travail *avec toujours plus de performance.*

En tant que peintre, il est important pour vous d'avoir des solutions rapides, spécifiques et efficaces pour tout type de réparation. La qualité ultime de la réparation dépend du travail effectué en cabine de peinture. Meilleure qualité et productivité, moins de solvants et de déchets : facilitez votre travail avec le système PPS™

C'est la raison pour laquelle 3M a inventé le premier système de peinture à godets jetables, il y a près de 20 ans : le système de préparation de peinture 3M™ PPS™. Les peintres avaient besoin d'un système de préparation de peinture plus propre, plus rapide et plus efficace.

Maintenant, après des milliers d'heures passées à observer et à travailler avec des centaines de peintres à travers le monde, des scientifiques de 3M ont repensé le système 3M™ PPS™ tout en conservant ses avantages existants.

Nous vous présentons le nouveau système de peinture à godets jetables 3M™ PPS™ 2.0.

Réinventé du godet à la connexion au pistolet, il a été conçu pour faciliter votre travail au quotidien, pour améliorer la productivité et la qualité des opérations de remise en peinture, pour vous proposer un système plus performant, plus productif & efficace, vous assurant ainsi un travail de qualité qui sera apprécié par les clients de votre atelier.

Le PPS évolue pour une meilleure productivité en peinture™ 3M™. Votre exigence sera la nôtre : Le nouveau Système 3M PPS 2.0 vous permettra de réaliser des opérations de peinture plus propres, plus rapides et de meilleure qualité. Contactez 3M pour plus d'informations sur la gamme 3M™ PPS™ 2.0.

The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.The PPS logo features the letters 'PPS' in a bold, black, sans-serif font. To the right of the letters is a stylized icon of a spray gun with a nozzle emitting a spray. Below the 'PPS' text, the words 'Paint Application Solutions' are written in a smaller, black, sans-serif font.

PPS™
Paint Application Solutions

Systeme de peinture à godets jetables 3M™ PPS™ 2.0

Réinventé du godet à la connexion.

6 axes d'amélioration.

Déjà adopté par les peintres du monde entier, le système 3M™ PPS™ a largement contribué à améliorer la productivité et la qualité des opérations de remise en peinture depuis pratiquement 20 ans. 3M a encore amélioré ce concept pour vous.

3 Couvercle en forme de dôme avec filtre sur toute la surface. Optimise le débit et la régularité de la pulvérisation de la peinture.

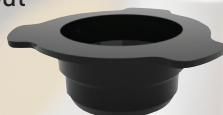
4 Nouveau godet rigide dans chaque carton de PPS. Permet de toujours travailler avec un godet propre aux échelles de mélange visible.

5 Fenêtre de visibilité. Permet de visualiser en permanence la quantité de peinture. Permet également de maintenir la poche lors de l'enlèvement du couvercle.

6 Bouchons plus larges. Permet le stockage des poches à l'envers en toute stabilité tout en maintenant le filtre imprégné.

1 Nouvel adaptateur, plus large, avec 4 points de contact pour optimiser la stabilité lors de la pulvérisation. Et plus facile à nettoyer.

2 Système de verrouillage du couvercle 1/4 de tour intégré. Fourni avec chaque couvercle. Plus propre. Plus rapide. Plus simple.



Economisez en choisissant la dimension adaptée.

Choisissez le bon format pour tous vos besoins, et faites des économies de peinture en réduisant les risques de surmélanges, et en ayant toujours plusieurs types de kits 3M™ PPS™ à votre disposition.

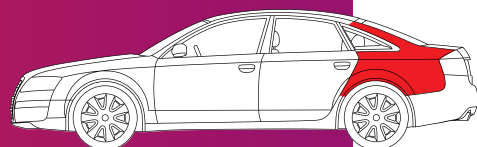
Quatre dimensions sont disponibles pour couvrir les besoins de la grande majorité des réparations. Ayez à disposition l'ensemble de ces dimensions pour optimiser vos économies.



Réparations localisées ou sur un seul panneau

GOSETS 3M PPS Mini 170 ml

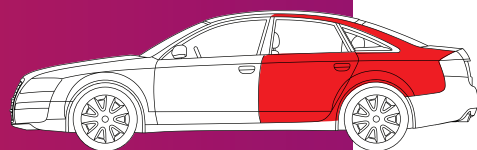
Idéal pour les réparations nécessitant 200 ml de peinture (ou moins).



Réparation de 2 panneaux

GOSETS 3M PPS Midi 400 ml

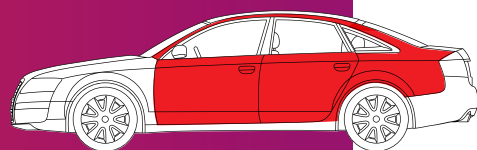
Idéal pour les réparations nécessitant 400 ml de peinture (ou moins).



Réparations de 3 panneaux

GOSETS 3M PPS Standard 650 ml

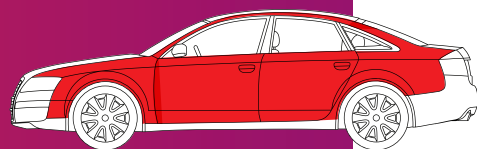
Idéal pour les réparations nécessitant 650 ml de peinture (ou moins).



Réparations de 4 panneaux

GOSETS 3M PPS Large 850 ml

Idéal pour les réparations nécessitant 850 ml de peinture (ou moins)



Prendre soin de toujours vider soigneusement les contenants 3M™ dans un réceptacle destiné à cet effet, avant de les jeter.

Veuillez éliminer vos déchets en conformité avec la réglementation locale.

Système de peinture à godets jetables

3M™ PPS™ 2.0

Références les plus courantes et informations de commande

N° de pièce 3M	Description	Unité de facturation: Kit	Conditionnement/Carton d'expédition	N° de pièce PPS 1.0 correspondante
Kits 3M PPS 125 microns				
26740	Kit PPS Large 850 ml - 125 microns: 50 poches, 50 couvercles, 32 bouchons, 1 godet	50	1	16740
26026	Kit PPS Standard 650 ml - 125 microns	50	1	16026
26312	Kit PPS Midi 400 ml - 125 microns	50	1	16312
26752	Kit PPS Mini 170 ml - 125 microns	50	1	16752
26758	Kit PPS Standard 650 ml - 125 microns	75/50	1	16758
26375	Kit PPS Midi 400 ml - 125 microns	75/50	1	16375

* Remarque : Chaque kit contient 32 bouchons d'étanchéité et 1 godet ; chaque couvercle intègre un système de verrouillage quart-de-tour

Kits PPS 200 microns				
26024	Kit PPS Large 850 ml - 200 microns	50	1	16024
26000	Kit PPS Standard 650 ml - 200 microns	50	1	16000
26112	Kit PPS Midi 400 ml - 200 microns	50	1	16112
26114	Kit PPS Mini 170 ml - 200 microns	50	1	16114
26761	Kit PPS Standard 650 ml - 200 microns	75/50	1	16761
26175	Kit PPS Midi 400 ml - 200 microns	75/50	1	16175

* Remarque : Chaque kit contient 32 bouchons d'étanchéité et 1 godet ; chaque couvercle intègre un système de verrouillage du couvercle quart-de-tour

Couvercles uniquement (système de verrouillage du couvercle quart-de-tour)				
26200	Couvercles Large / Standard - filtre 200 microns	50	1	16200
26199	Couvercles Large / Standard - filtre 125 microns	50	1	16199
26204	Couvercles Midi / Mini - filtre 200 microns	50	1	16204
26205	Couvercles Midi / Mini - filtre 125 microns	50	1	16205

Adaptateur pour 3M™ PPS™ 2.0				
20573A	Adaptateur PPS 2.0, N°40A	10	1	20573A
26033	Adaptateur PPS 2.0, N°3	10	1	16033
20677	Adaptateur PPS 2.0, N°43	10	1	50677
26032	Adaptateur PPS 2.0, N°2	10	1	16032
26036	Adaptateur PPS 2.0, N°6	10	1	16036
20587	Adaptateur PPS 2.0, N°41	10	1	50480
26039	Adaptateur PPS 2.0, N°9	10	1	50587
20458	Adaptateur PPS 2.0, N°32	10	1	16039
26035	Adaptateur PPS 2.0, N°5	10	1	16044
26038	Adaptateur PPS 2.0, N°8	10	1	50458

Tête de pulvérisation Accuspray™ pour 3M™ PPS™ 2.0				
26614	Boîte de buses de pulvérisation Accuspray 1.4 mm, orange	4	6	16612
26618	Boîte de buses de pulvérisation, Accuspray 1.8 mm, transparent	4	6	16611
26620	Boîte de buses de pulvérisation Accuspray 2.0 mm, rouge	4	6	16609

N° de pièce	Description	Unité de facturation/Kit	Kit
Godets rigides			
26023	Godets Large 850 ml	1	4
26001	Godets Standard 650 ml	1	4
26122	Godets Midi 400 ml	1	4
26115	Godets Mini 200 ml	1	4

N° de pièce	Description	Unité de facturation: Kit	Conditionnement/Carton d'expédition	N° de pièce PPS 1.0 correspondante
PPS anti-UV™				
26710	Kit PPS Standard anti-UV™ 2.0 (200 microns)	50	1	-
20730	Kit PPS Standard anti-UV™ 2.0 (125 microns)	50	1	50730



Vous avez besoin d'un nouvel adaptateur 3M™ PPS™ 2.0 pour votre pistolet de pulvérisation ?
Retrouvez une liste complète des adaptateurs disponibles sur le site
www.3M.fr/repaauto

Astuces du Pro

- Pour retirer ensemble la poche et le couvercle du godet rigide, dévisser le couvercle d'un 1/4 de tour, et pousser l'ensemble vers le haut à l'aide d'un doigt placé dans la fenêtre du godet rigide.
- La peinture peut être stockée temporairement (selon recommandations des fabricants) dans le système 3M™ PPS™ 2.0 bouché et placé à l'envers, reposant ainsi sur la partie large du bouchon. De cette façon, le filtre intérieur reste immergé et ne sèche pas.
- Le mélange de peinture peut être réalisé directement dans la poche souple, ce qui évite le recours à un pot de mélange supplémentaire.™ La filtration a lieu directement en même temps que la pulvérisation, grâce au filtre soudé dans le couvercle. Chaque couvercle intègre un filtre neuf et soudé au couvercle.
- Conservez les dévidoirs 3M™ PPS™ rouges. Ils sont parfaitement compatibles avec la version 3M™ PPS™ 2.0.
- Avoir à sa disposition les 4 tailles de godets 3M™ PPS™ permet de réduire les coûts

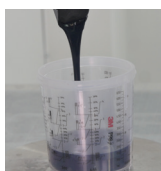
7 étapes simples pour un travail parfait.



1 Insérez une poche souple dans le godet rigide.



4 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. (Rendez-vous sur www.3M.fr/repaauto pour trouver l'adaptateur correspondant à votre pistolet de pulvérisation.)



2 Préparer directement le mélange peinture dans la poche™ 3M™ PPS 2.0.



5 Après la pulvérisation, déconnecter l'air comprimé, retourner le pistolet et appuyer sur la gâchette pour que la peinture retourne dans le godet. Désengager le pistolet du système 3M™ PPS™ 2.0.



3 Placer le couvercle sur le haut de la poche, positionner le couvercle sur le haut du godet et verrouiller en vissant par 1/4 de tour. Tourner pour verrouiller.



6 La réglementation s'applique à tous les contenants 3M™ ayant été en contact avec les produits chimiques : poches PPS, couvercles PPS, godets de mélange, boîtes métal, etc... Pour retirer facilement le couvercle et le revêtement d'un godet rigide, consultez la rubrique « Astuces du Pro ».



7 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.

Travaillez en toute sécurité

Assurez-vous de porter une protection appropriée à l'intérieur et autour de la cabine de peinture. Les produits respiratoires typiques comportent notamment :



Régulateur à adduction d'air
3M™ Versaflo™ V-500E



Demi-masque réutilisable
3M™ Série 7500



Masque complet réutilisable
3M™ série 6000

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 le(s) plus approprié(s), après une évaluation complète des risques. Lisez systématiquement les caractéristiques, les avertissements et les limitations du produit avant utilisation.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant 3M ou votre distributeur certifié, ou rendez-vous sur www.3M.fr/repaauto

3M

3M France
Solutions pour la Réparation Automobile
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 62 17
Fax : 01 30 31 61 36
Site : www.3M.fr/repaauto
E-mail : repaauto.fr@mmm.com
RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio.
Imprimerie SIP. © 3M 2017.
3M, Accuspray, PPS et Versaflo sont des marques déposées de la société 3M. Tous droits réservés.
60-4402-7964-8. J397023



Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits 3M sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la clause applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.