

SOLUTIONS POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

• Masques réutilisables



• Lunette-masques confort



• Ensemble réutilisable



• Gants de nitrile



Véhicule préparé



- ▶ Véhicule grossièrement masqué.
- ▶ Surface préparée pour l'application de primaire.



Ruban de transition lisse 3M™



Ruban de masquage en mousse à bords souples PLUS 3M™

Nettoyage de la surface



- ▶ Dégraissez la surface à l'aide d'un produit vendu par le fabricant de peinture ou d'un autre produit recommandé. Suivez toujours les instructions du fabricant.
- ▶ Nettoyage de la surface préalable à l'application de primaire à l'aide d'un tampon d'essuyage.



Tampon d'essuyage aqua 3M™



Chiffons professionnels d'essuyage 3M™

1 Mélange de primaire



- ▶ Différentes tailles 3M™ PPS™ Série 2.0 vous permettent de mélanger le primaire à la demande.
 - ▶ 3M™ PPS™ Série 2 ne nécessite l'utilisation d'aucun godet de mélange supplémentaire. Vous n'avez plus besoin de remplir le pistolet de primaire.
 - ▶ Comme le filtre est directement intégré au couvercle 3M™ PPS™ Série 2.0, aucune étape de filtrage supplémentaire n'est requise.
- Conseil : Utilisez toujours la teinte d'apprêt conseillée par votre fabricant de peinture ! 3M™ PPS™ Série 2.0 assure un changement rapide entre les différentes teintes d'apprêt.



kit de système de pulvérisation Série 2.0 PPS™ 3M™ Grand 850 ml, standard 650 ml, moyen 400 ml, mini 200 ml



Kit UV PPS™ 3M™ Série 2.0



Distributeurs de poches et couvercles PPS™ 3M™

2 Montage du Pistolet 3M™ Haut Rendement



- ▶ Appuyer sur la gachette
- ▶ S'assurer que la bague de serrage soit dans la configuration "+"
- ▶ Faire glisser la tête de pulvérisation sur le pointeau, et l'engager à fond jusqu'au pistolet
- ▶ Sécuriser la tête de pulvérisation en tournant la bague de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit dans la configuration "x"
- ▶ Pression maximum HVLP 1.38bar (20psi)
- ▶ Domaine d'utilisation de pression: 0,5 bar (7 psi) - 2,4 bar (35 psi) max



Pistolet 3M™ Haut Rendement



Têtes de pulvérisation HVLP pour Pistolet 3M™ Haut Rendement 1,2,1,3,1,4,1,8, 2,0

3 Application de primaire 1. Couche



- ▶ 3M™ PPS™ Série 2.0 permet l'application de primaire sous différents angles, sans goutter.
- ▶ Les bords et les passages de roue peuvent ainsi être revêtus en toute sécurité.
- ▶ Suivez toujours les recommandations du fabricant de peinture concernant l'épaisseur de la couche du primaire.
- ▶ La durée de vie en pot des technologies de primaire modernes est plus courte. L'utilisation d'un primaire fraîchement mélangé à chaque application permet d'éviter le risque d'effets d'ombre ultérieurs (l'anneau de rayures apparaît après l'évaporation complète du solvant) et de ce fait, réduit considérablement le travail de ponçage ultérieur.



3M™ PPS™ Série 2.0, Moyen, 400 ml



3M™ PPS™ Série 2.0, Mini, 200 ml

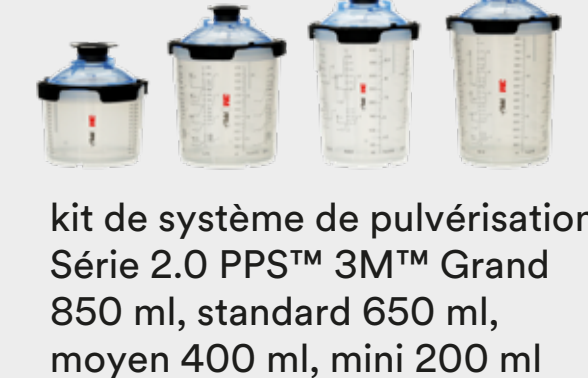


Distributeurs de poches et couvercles PPS™ 3M™

4 Application de primaire 2. Couche



- ▶ Un pistolet propre permet d'affiner le revêtement.
 - ▶ Un revêtement plus fin garantit que le primaire repose à plat.
 - ▶ Le primaire est ainsi plus lisse. Un primaire lisse permet de réaliser des économies de temps et de travail dans le processus de ponçage de l'apprêt.
 - ▶ 3M™ Accuspray™ et 3M™ PPS™ Série 2.0 utilisés pour l'application de primaire - un avantage pour la prochaine étape du processus.
 - ▶ Nettoyez toujours le motif de pulvérisation avec 3M™ Accuspray™.
- Remarque : Pistolet à apprêt mal entretenu = motif de pulvérisation grossier.



kit de système de pulvérisation Série 2.0 PPS™ 3M™ Grand 850 ml, standard 650 ml, moyen 400 ml, mini 200 ml



Kit UV PPS™ 3M™ Série 2.0



Distributeurs de poches et couvercles PPS™ 3M™

5 Nettoyage de pistolet à apprêt 3M™ Accuspray™



- ▶ Appuyez sur le pontet de gâchette et retirez la buse en appuyant fermement sur les deux goupilles
- ▶ Nettoyez l'aiguille avec un chiffon imprégné de solvant.
- ▶ Il vous suffit d'installer la nouvelle buse.
- ▶ 3M™ Accuspray™ & 3M™ PPS™ Série 2.0 réduit considérablement les travaux de nettoyage et votre consommation de solvant.
- ▶ Moins de solvants sont utilisés pour nettoyer le pistolet et le pot, en atténuant ainsi les impacts négatifs sur la santé.



Chiffons professionnels d'essuyage 3M™

Séchage forcé



- ▶ Suivez toujours les recommandations du fabricant de peinture concernant :
 - ▶ Température de l'objet,
 - ▶ Temps de séchage,
 - ▶ La distance entre le chauffage et l'objet.
- ▶ La qualité du séchage influence les propriétés de ponçage du primaire. Le séchage forcé accélère le processus de réparation tout en garantissant un séchage uniforme du primaire. Un primaire qui a durci uniformément et entièrement est beaucoup plus facile à poncer.