

SOLUTIONS POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

• Masques réutilisables dotés d'une protection faciale intégrale



• Combinaisons réutilisables



• Gants nitrile



Exigences garantissant de meilleurs résultats et une qualité optimale



- ▶ Appliquez le rouleau de film de protection Dirt Trap afin de maintenir un environnement propre dans la cabine de pulvérisation.
- ▶ Utilisez 3M Aircare ACU-03 pour obtenir l'air comprimé adéquat.
- ▶ Utilisez les combinaisons de protection 3M pour protéger l'opérateur et travailler plus proprement.



Film de protection Dirt Trap 3M™ - Rouleau de protection de cabine Dirt Trap transparent 3M™



3M™ Aircare ACU-03



Combinaison de protection 3M™ 4540+

Sélection de la variante de couleur ou de la correspondance des couleurs



- ▶ Utilisez le liquide à polir Fast Cut Plus Extreme 3M™ Perfect-It™ pour enlever la peinture et l'exposition en surface afin de garantir une correspondance précise des couleurs.
 - ▶ Si vous utilisez la dernière technologie de spectromètre, il est recommandé d'effectuer une étape de polissage supplémentaire après l'application du liquide à polir Fast Cut+ Extreme 3M™ Perfect-It™ avec le liquide de lustrage Ultrafina SE 3M™ Perfect-It™ (capsule bleue).
- Conseil : La création d'une bibliothèque de couleurs personnelle vous facilitera la vie, car vous pourrez réutiliser vos propres cartes de pulvérisation.



Liquide à polir Fast Cut Plus Extreme 3M™ Perfect-It™



Mousse alvéolée 3M™ Hookit™, 75 mm



Pistolet lumière II 3M™ PPS™

1 Mélange de la couche de base



- ▶ Différentes tailles 3M™ PPS™ Série 2.0 sont adaptées aux réparations les plus courantes dans votre atelier.
 - ▶ 3M™ PPS™ Série 2 ne nécessite l'utilisation d'aucun godet de mélange supplémentaire.
 - ▶ Le filtre étant directement intégré au couvercle 3M™ PPS™ Série 2.0, aucune étape de filtrage supplémentaire n'est requise.
- Remarque : En sélectionnant le format adapté à vos besoins, vous serez moins susceptible de mélanger excessivement le matériau de la couche de base.



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



Nouveaux adaptateurs PPS™ 3M™ Série 2.0



Distributeurs de poches et couvercles PPS™ 3M™

2 Application de la couche de base



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



Chiffons professionnels d'essuyage 3M™



Tampon d'essuyage aqua 3M™

3 Mélange du vernis



- ▶ Différentes tailles 3M™ PPS™ Série 2.0 sont adaptées aux réparations les plus courantes dans votre atelier.
- Remarque : Les technologies de vernis modernes doivent être mélangées à la demande, en raison de leur courte durée de vie en pot. Sélectionnez le format adapté à vos besoins afin de réduire le risque d'application excessive de vernis en raison de l'utilisation de matériau, où commence le temps de réaction.



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

4 Application de vernis



- ▶ Suivez toujours les recommandations du fabricant de peinture concernant le processus d'application de vernis.
 - ▶ 3M™ PPS™ Series 2.0 réduit considérablement les travaux de nettoyage et votre consommation de solvant.
- Conseil : 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.



Kit UV PPS™ 3M™ Série 2.0



3M™ PPS™ Series 2.0

5 Séchage forcé



- ▶ Veuillez respecter les recommandations de votre fabricant de peinture pour : Température de l'objet et temps de séchage.

Remarque : La qualité du séchage influence positivement les propriétés de finition de la surface. Le séchage forcé accélère le processus de finition tout en garantissant un séchage uniforme de la peinture. Un vernis qui a durci uniformément et correctement facilite le processus de finition.