

SOLUTIONS POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

• Masque de protection contre les particules confort P3  • Vêtements de travail réutilisables  • Gants de sécurité 

<p>Pré-requis pour un résultat et une qualité optimale</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les rouleaux de protection Dirt Trap pour garantir un environnement propre dans la cabine de peinture. • Utiliser l'unité de filtration 3M™ ACU-03 pour une filtration d'air comprimé optimale. • Utiliser une combinaison de protection 3M™ pour la protection de l'opérateur et garantir une qualité d'application. 	 <p>Rouleaux de protection 3M™ Dirt Trap</p> <p>Unité de filtration 3M™ Aircare™, ACU-03</p> <p>Combinaison de protection 3M™ 4540+</p>
<p>Recherche de teinte</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le Liquide de polissage 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme pour restaurer des conditions de surfaces d'origines du support pour obtenir un correspondance de teinte précise. • Si vous utiliser une technologie récente de spectrophotomètre, il est recommandé d'effectuer un lustrage additionnelle après le liquide de polissage 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme avec le liquide de lustrage 3M™ Perfect-It™ Ultrafina SE (Bleu). 	 <p>Liquide de polissage 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme</p> <p>Mousse de polissage 3M™ Perfect-It™, verte, alvéolée, 75 mm</p>
<p>1 Mélange de la couche de base</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Quatre tailles de poches PPS™ 2.0 3M™ sont disponibles pour correspondre aux opérations de peintures les plus communes dans votre atelier. • Les poches PPS™ 2.0 3M™ permettent de mélanger et d'appliquer avec une seule et même poche. • Avec le filtre directement intégré au couvercle PPS™ 2.0 3M™ plus besoin de filtre supplémentaire. <p>Note : Sélectionner la taille de poches PPS™ 2.0 3M™ adaptée à vos besoin, réduira les chance de surconsommation de produits peinture.</p>	 <p>Kit 3M™ PPS™ 2.0 / Grand 850 mL, Standard 650 mL / Midi 400 mL, Mini 200 mL / Kit UV 3M™ PPS™ 2.0</p> <p>Distributeurs de poches et couvercles 3M™ PPS™</p>
<p>2 Montage du Pistolet 3M™ Haut Rendement</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	 <p>Pistolet Haut Rendement 3M™ 2 / Pistolet Haut Rendement 3M™</p> <p>Buse de pulvérisation 3M™ HVLP par gravité 3M™ 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0mm</p> <p>Buse de pulvérisation 3M™ Finition Fine par gravité 0.9, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 mm</p>
<p>3 Application de la couche de base</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dégraisser la surface en utilisant les produits recommander par votre fabricant de peinture. À chaque étape, suivez toujours les instructions du fabricant de peinture. • Nettoyer la surface à appliquer avec le tampon d'essuyage 3M™, Aqua. • Pour le processus d'application de la base, suivez toujours les instructions du fabricant de peinture. 	 <p>Chiffons professionnels d'essuyage 3M™</p> <p>Tampon d'essuyage 3M™, Aqua</p>
<p>4 Préparation du vernis</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Quatre taille de poches PPS™ 2.0 3M™ sont disponibles pour correspondre aux opérations de peintures les plus communes dans votre atelier. <p>Note: Les technologies de vernis modernes peuvent être préparées à la demande, en raison de leur courte durée de vie en poche, Sélectionner la taille de poches PPS™ 2.0 3M™ adaptée à vos besoin, réduira les chance de surapplication et de nettoyage du vernis.</p>	 <p>Kit 3M™ PPS™ 2.0 / Grand 850 mL, Standard 650 mL / Midi 400 mL, Mini 200 mL / Kit UV 3M™ PPS™ 2.0</p> <p>3M™ PPS™ Series 2.0 UV Kit</p>
<p>5 Application du vernis</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Pour le processus d'application de la couche de vernis, suivez toujours les instructions du fabricant de peinture. • Les poches PPS™ 2.0 3M™ réduisent considérablement le temps de nettoyage et diminue la consommation de solvant. <p>Conseil : Consulter la fiche de sécurité (FDS) peinture ou solvant en complément de la législation en vigueur dans votre région pour un travail dans des conditions saines et sûres.</p>	 <p>Kit 3M™ PPS™ 2.0 / Grand 850 mL, Standard 650 mL / Midi 400 mL, Mini 200 mL / Kit UV 3M™ PPS™ 2.0</p> <p>3M™ PPS™ Series 2.0 UV Kit</p>
<p>6 Nettoyage du pistolet 3M™</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la pontet de gâchette et retirez la buse en positionnant la bague en position "+" et en tirant sur la buse. • Nettoyez l'aiguille avec un chiffon imprégné de solvant. • Il vous suffit d'installer la nouvelle buse ou de remettre la buse nettoyée. • Le pistolet 3M™ et le système 3M™ PPS™ réduisent considérablement les étapes 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. 	 <p>Chiffons professionnels d'essuyage 3M™</p>
<p>7 Éluvage</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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 le ponçage éventuel du revêtement et le résultat final. 	