

Permahyd® Hi-TEC

Procédure de finition du plastique réparé



| | | |
|---|---|---|
| 1 |  | Récupérez la couleur et vérifiez les conditions climatiques de la cabine de peinture <p>Suivez la procédure normalisée de récupération des couleurs Préparez le panneau de pulvérisation pour vérifier la correspondance des couleurs Vérifiez l'humidité relative (HR) de la cabine et ajustez la température de la cabine, si nécessaire</p> |
| 2 |  | Réparez et inspectez pour détecter toute imperfection <p>Soufflez la zone de réparation; assurez-vous que la réparation répond aux normes de qualité Utilisez le nettoyant antisilicone Axalta pour nettoyer La zone réparée doit être finie en P320 ou plus fin et être exempte de trous d'épingle Le bord en plume doit être fini avec du P320 ou plus fin Poncez au-delà de la réparation avec un tampon abrasif gris et le DA P600</p> |
| 3 |  | Nettoyez <p>Effectuez un nettoyage final avec le nettoyant antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV</p> |
| 4 |  | Appliquez le promoteur d'adhérence <p>Appliquez le promoteur d'adhérence sur les zones de plastique brut Appliquez une couche d'accrochage suivie d'une légère couche fermée de promoteur d'adhérence pour polyoléfines plastiques Axalta 310A, 300 ou 305 afin d'atteindre 0,15 mil. Ne pulvériser pas pour masquer Prévoyez un temps de séchage de 15 minutes selon la fiche technique</p> |
| 5 |  | Appliquez le surfaçant <p>Appliquez une couche légère de surfaçant premium Permasolid® HS 5310 ou de surfaçant Permasolid® 2.1 élastifié 5157 en utilisant la technique de l'extérieur vers l'intérieur; prévoyez un temps de séchage Appliquez 2 ou 3 couches supplémentaires en respectant un temps de séchage approprié entre les couches</p> |
| 6 |  | Préparer le surfaçant <p>Appliquez la couche de guidage Poncez les zones de surfaçant avec le P320 jusqu'à ce que la couche de guidage ait été enlevée</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquez une couches de re-guidage- Poncez les bords à la main et les zones difficiles d'accès avec le P600- Poncez la zone de réparation avec le P600 et préparez les zones de mélange avec un tampon abrasif gris, puis avec le DA P1000 |
| 7 |  | Appliquez la couleur <p>Appliquez 1,5 couche de base Permahyd® Hi-TEC selon la procédure normalisée à 2 ou 3 étapes Prévoyez un temps de séchage approprié</p> |
| 8 |  | Appliquez la couche transparente <p>Pour la plupart des réparations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquez 1,5 couche de revêtement transparent Permacron® 8180 ou Permasolid® 8096, puis faites cuire selon la fiche technique <p>Pour les petites réparations (1-2 panneaux) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquez 2 couches de revêtement transparent Permasolid® élastifié 8094 séché à l'air, puis faites cuire au four pendant 15-30 minutes selon la fiche technique |