

Permahyd® Hi-TEC

Procédure de finition du plastique brut



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		Nettoyez <p>Frottez la pièce avec un tampon abrasif gris, de la pâte de nettoyage pour plastiques Axalta 265™ et de l'eau propre Veillez à ce que la pâte de nettoyage ne sèche pas sur la surface</p>
3		Rincez <p>Rincez abondamment</p>
4		Nettoyez <p>Nettoyez une à deux fois supplémentaires la surface. Frottez la pièce avec un tampon abrasif gris, de la pâte de nettoyage pour plastiques Axalta 265™ et de l'eau propre Rincez abondamment en veillant à ce que la pâte de nettoyage ne sèche pas sur la surface Nettoyez avec le nettoyant antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV</p>
5		Appliquez le promoteur d'adhérence <p>Appliquez une couche d'accrochage, suivie d'une légère couche fermée de promoteur d'adhérence pour polyoléfinés plastiques Axalta Plastic 300 ou à faible émission de COV 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>
6		Appliquez le scellant <p>Appliquez une couche moyenne de scellant Spies Hecker® Permahyd® 2K 5650 Prévoyez des temps de séchage appropriés selon la fiche technique</p>
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