

Permahyd® Hi-TEC

Procédure de finition à 2 étapes

1		<p>Récupérez la couleur et vérifiez les conditions climatiques de la cabine de peinture</p> <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		<p>Mélangez et agitez la couleur</p> <p>Mélangez les ingrédients de la couleur et le réducteur de la couche de base Permahyd® Hi-TEC Mélangez l'additif de mélange Permahyd® Hi-TEC 1050 ou l'additif de mélange spécial Permahyd® Hi-TEC 1051 Reportez-vous au tableau de sélection des réducteurs pour choisir un réducteur adapté aux conditions climatiques actuelles de la cabine</p>
3		<p>Nettoyez</p> <p>Utilisez le nettoyant antisilicone Axalta 200 Effectuez un nettoyage final avec le nettoyant antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV</p>
4		<p>Appliquez au mélangeur</p> <p>Suivez l'affiche de la procédure normalisée de mélange des couleurs Appliquez toujours la couleur de la couche de base Permahyd® Hi-TEC sur la zone de mélange en premier, conformément à la procédure normalisée de mélange</p>
5		<p>Appliquez la couleur</p> <p>Appliquez 1 couche fermée régulière à 6-10 pouces du panneau, en obtenant une couverture de 60%-75%, avec un chevauchement minimum de 75% Si l'opacité n'est pas atteinte, laissez reposer 30 secondes, puis appliquez une deuxième couche N'APPLIQUEZ PAS TROP DE PRODUIT</p>
6		<p>Appliquez la couche d'effet</p> <p>Appliquez une couche à 10-14 pouces du panneau, en obtenant une couverture supplémentaire de 30-50%, avec un chevauchement minimum de 75% N'APPLIQUEZ PAS UNE COUCHE D'EFFET TROP LÉGÈRE OU TROP FINE</p>
7		<p>Procédure à sec</p> <p>Séchez avec de l'air accéléré Cet apport thermique permet d'accélérer le processus de séchage Laissez refroidir la surface</p>
8		<p>Appliquez la couche transparente</p> <p>Pour la plupart des réparations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquez 1,5 couche de revêtement transparent de 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® 8094 séché à l'air, puis faites cuire au four pendant 15 à 30 minutes selon la fiche technique