



Permahyd® Hi-TEC

Procédure de finition des pièces neuves à électrocouche

<h3>1</h3>		<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>
<h3>2</h3>		<p>Nettoyez et inspectez</p> <p>Utilisez le nettoyeur antisilicone Axalta 200 Effectuez le nettoyage final avec le nettoyeur antisilicone Axalta 200, 210 ou 220 à faible émission de COV Inspectez la surface revêtue d'une électrocouche pour détecter les bosses ou les défauts Il n'est PAS nécessaire de poncer les panneaux de tôle revêtus d'une électrocouche avant d'appliquer la couche de finition/scellant 2K</p>
<h3>3</h3>		<p>Préparez les pièces</p> <p>Enlevez toutes les imperfections avec P600 à la main ou DA Nettoyez à nouveau soigneusement avec un nettoyeur antisilicone et un tampon abrasif Les pièces en composé de moulage de feuilles (SMC), en fibre de verre et en plastique doivent être poncées avant l'application du revêtement humide sur humide</p>
<h3>4</h3>		<p>Appliquez l'apprêt réactif et le scellant</p> <p>Un scellant est requis sur toutes les pièces neuves Appliquez 1,5 à 2 couches d'apprêt 410/4085 1K, 420 ou d'apprêt réactif 425 2K sur toutes les zones métalliques nues Prévoyez un temps de séchage approprié selon la fiche technique Appliquez une couche moyenne de scellant Spies Hecker® Permahyd® 2K 5650 Prévoyez des temps de séchage appropriés selon la fiche technique</p>
<h3>5</h3>		<p>Poursuivez avec une procédure « en une touche » pour le réassemblage</p> <p>Positionnez les pièces sur les supports comme elles le sont sur le véhicule Suivez la procédure normalisée d'application à 2 ou 3 étapes Reportez-vous à la fiche technique pour l'application et le temps de séchage</p>
<h3>6A</h3>		<p>Procédure pour les découpes (en option)</p> <p>Appliquez une couche moyenne de scellant Spies Hecker® Permahyd® 2K 5650 sur les surfaces intérieures Prévoyez des temps de séchage appropriés selon la fiche technique Appliquez la couleur à l'intérieur selon la procédure normalisée d'application à 2 ou 3 étapes Reportez-vous à la fiche technique pour les options sous le capot</p>
<h3>6B</h3>		<p>Appliquez la couleur</p> <p>Suivez la procédure normalisée d'application à 2 ou 3 étapes</p>
<h3>7</h3>		<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 (élastifié si sur pièces flexibles) Permacron® 8180 ou Permasolid® 8096 et faites cuire au four 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 (élastifié si sur pièces flexibles) séché à l'air de Permasolid® 8094 et faites cuire au four pendant 15-30 minutes selon la fiche technique