

# Permahyd® Hi-TEC

## Procédure de mélange des couleurs

<h3>1</h3>		<p><b>Récupérez la couleur et vérifiez les conditions climatiques de la cabine de peinture</b></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><b>Mélangez la couleur</b></p> <p>Choisissez le bon réducteur en fonction des conditions de la cabine Ajoutez les ingrédients colorants et réducteurs de la couche de base Permahyd® Hi-TEC</p>
<h3>3</h3>		<p><b>Mélangez</b></p> <p>Consultez les tableaux de sélection des mélangeurs et des réducteurs pour choisir les produits appropriés selon les conditions climatiques actuelles de la cabine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Additif de mélange Permahyd® Hi-TEC 1050 ou additif de mélange spécial Permahyd® Hi-TEC 1051</li> <li>- Additif Permahyd® Hi-TEC réducteur spécial 6050 ou 6052, jusqu'à 10%</li> <li>- Remplacez jusqu'à 5% du réducteur 6050 ou 6052 par du VE Eau 6000 dans des conditions extrêmes (chaudes ou sèches)</li> </ul>
<h3>4</h3>		<p><b>Appliquez au mélangeur</b></p> <p>Appliquez le mélange sur l'ensemble du panneau, à l'exception des zones de surfaçage Appliquez une fine couche uniforme de 4 à 6 pouces, en travaillant de bas en haut Ne laissez pas le mélangeur s'emballer Passez ainsi sur le véhicule une zone à la fois</p>
<h3>5</h3>		<p><b>Mélangez la couleur</b></p> <p>Appliquez d'abord la couleur de couche de base Permahyd® Hi-TEC sur la zone de mélangeur Pulvériser 2-3 couches de contrôle à 10-14 pouces du panneau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisez une approche de l'extérieur vers l'intérieur, en étendant la première couche le plus loin possible</li> <li>- Faites suivre chaque couche suivante d'un fondu de la couche précédente</li> <li>- Utilisez un chevauchement de 75% pour l'ensemble du processus</li> </ul>
<h3>6</h3>		<p><b>Appliquez la couleur</b></p> <p>Appliquez une couche complète de la couleur de la couche de base Permahyd® Hi-TEC à une distance de 6 à 10 pouces du panneau jusqu'à la zone de surfaçage Poursuivez avec une couche de contrôle à 10-14 pouces du panneau, en l'estompant dans la zone de mélange Utilisez un chevauchement de 75% pour l'ensemble du processus Appliquez selon la procédure normalisée à 2 étapes</p>
<h3>7</h3>		<p><b>Procédure à sec</b></p> <p>Séchez avec de l'air accéléré Cet apport thermique permet d'accélérer le processus de séchage Laissez refroidir la surface</p>
<h3>8</h3>		<p><b>Appliquez la couche transparente</b></p> <p>Pour la plupart des réparations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquez 1,5 couche de revêtement transparent de Permacron® 8180 ou Permasolid® 8096, puis faites cuire selon la fiche technique</li> </ul> <p>Pour les petites réparations (1-2 panneaux) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>