

# Permahyd® Hi-TEC

## Procédure de finition à 3 étapes des couleurs transparentes

1		<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</p> <p>Préparez le panneau d'essai pour vérifier la correspondance des couleurs et le nombre de couches intermédiaires nécessaires</p> <p>Vérifiez l'humidité relative (HR) de la cabine et ajustez la température de la cabine, si nécessaire</p>
2		<p><b>Appliquez la couche de fond</b></p> <p>Appliquez et mélangez la couleur de la couche de base conformément aux affiches des procédures normalisées à 2 étapes et de mélange des couleurs</p>
3		<p><b>Mélangez la couleur transparente 2K</b></p> <p>Mélangez tous les composants de la couleur transparente 2K sur la balance selon les recommandations de la fiche technique</p> <p>Mélangez une autre tasse de couche transparente 2K prêt à pulvériser. Utilisez le même transparent, le même durcisseur et le même réducteur que pour la couleur transparente</p>
4A		<p><b>Appliquez la couleur transparente 2K</b></p> <p>Recouvrez les zones de la couche de base d'une seule couche de couleur transparente. Prévoyez un temps de séchage de 5-10 minutes entre les couches</p> <p>Passez la ou les couche(s) suivante(s) de couleur transparente au-delà de la couche précédente afin d'obtenir une correspondance de couleur selon le panneau d'essai (en général, 1 à 4 couches peuvent être nécessaires)</p> <p>Prévoyez un temps de séchage de 5-10 minutes entre les couches; prolongez le temps d'évaporation si vous appliquez plus de 2 couches</p>
4B		<p><b>Appliquez la couleur transparente 2K</b></p> <p>Après la dernière couche de couleur transparente, appliquez immédiatement une seule couche transparente 2K sur les zones de mélange</p> <p>Appliquez la couche transparente humide sur humide sur le bord extérieur de la couleur transparente et étendez la couche transparente jusqu'à la fin des panneaux de mélange</p>
5		<p><b>Procédure à sec</b></p> <p>Faites cuire la couleur transparente 2K selon les recommandations de la fiche technique de la couche transparente</p> <p>Laissez le(s) panneau(x) refroidir complètement. Éliminez tout défaut éventuel avec P1000-P2000</p>
6		<p><b>Appliquez la couche transparente</b></p> <p>Recouvrez les panneaux de réparation avec la même couche transparente</p> <p>Appliquez 1,5 à 2 couches transparentes Permacron® ou Permasolid® et faites cuire au four conformément à la fiche technique</p>