

# CROMAX® EZ

## PROCÉDURE DE FINITION À 3 ÉTAPES



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>Ajustez la température de la cabine, si nécessaire</p>
2		<p><b>Mélangez la couche de fond et la couche intermédiaire</b></p> <p>Fond : Mélangez 1 part de couleur à 5 % d'activateur WB 2075; ajoutez 20% de réducteur EZ 240</p> <p>Couche intermédiaire : Mélangez 1 part de couche intermédiaire; ajoutez 20% de réducteur EZ 240</p>
3		<p><b>Nettoyez</b></p> <p>Utilisez le nettoyeur antisilicone Axalta 200</p> <p>Effectuez un nettoyage final avec le nettoyeur antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV</p>
4		<p><b>Appliquez la couleur de couche de fond EZ</b></p> <p>Appliquez 2 à 3 couches moyennes ou jusqu'à ce que la couleur soit dissimulée et corresponde</p> <p>La distance recommandée pour les pistolets est de 6-8 pouces et le chevauchement de 75%</p> <p>Faites sécher jusqu'à obtenir une finition mate entre chaque couche</p> <p>Appliquez et mélangez la couche de base EZ conformément à la procédure normalisée de mélange ou à la procédure normalisée à deux étapes</p> <p>Option : Faites sécher à 110°F pendant 10-15 minutes; laissez refroidir à température ambiante</p>
5		<p><b>Appliquez la couleur d'effet de la couche intermédiaire EZ</b></p> <p>Appliquez 2 ou 3 couches moyennes jusqu'à obtenir la couleur désirée</p> <p>La distance recommandée pour les pistolets est de 6-8 pouces et le chevauchement de 75%</p> <p>Faites sécher jusqu'à obtenir une finition mate entre chaque couche</p> <p>Appliquez une couche en brume pour optimiser l'apparence des paillettes; augmentez légèrement la distance du pistolet en utilisant 15-18 psi et un chevauchement de 75%</p>
6		<p><b>Procédure à sec</b></p> <p>Faites sécher jusqu'à obtenir une finition mate entre chaque couche</p> <p>Un apport d'air supplémentaire peut être utilisé pour accélérer le processus de séchage entre les couches</p> <p>Laissez la couche finale sécher naturellement, environ 15 minutes, avant d'appliquer la couche transparente</p> <p>Ne soufflez pas d'air pour sécher</p>
7		<p><b>Appliquez la couche transparente</b></p> <p>Pour la plupart des réparations :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquez 2 couches transparentes : ChromaClear® 7900s ou Premier LE8700S™/LE8300S™ selon la fiche technique</li></ul>