

# CROMAX® EZ

## PROCÉDURE 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          Préparez le panneau de pulvérisation pour vérifier la correspondance des couleurs          Ajustez la température de la cabine, si nécessaire</p>
2		<p><b>Mélangez la couleur</b></p> <p>Mélangez la couleur de couche de base Cromax® EZ et 20% de réducteur Cromax® EZ 240</p>
3		<p><b>Mélangez la base de couche intermédiaire 11000S™ ChromaSystem™</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 part de ChromaSystem™, base intermédiaire 11000S™</li> <li>• 1 part de réducteur de couche intermédiaire ChromaSystem™</li> <li>• Activateur transparent ChromaSystem™ : 1 ponce par pinte RTS (requis)</li> </ul> <p>Reportez-vous à la fiche technique pour plus d'information</p>
4		<p><b>Nettoyez</b></p> <p>Utilisez le nettoyeur antisilicone Axalta 200          Effectuez un nettoyage final avec le nettoyeur antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV</p>
5		<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La distance recommandée pour les pistolets est de 6-8 pouces et le chevauchement de 75%</li> </ul> <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>
6		<p><b>Appliquez la base de couche intermédiaire 11000S™</b></p> <p>Appliquez une couche d'accrochage sur toute la zone de réparation et laissez-la sécher pendant environ 1 minute</p> <p>Appliquez la première couche intermédiaire ChromaSystem™ sur la couche de base mélangée, en utilisant une distance de pistolet de 6-8 pouces</p> <p>Prolongez chaque couche jusqu'à obtenir la couleur désirée, déterminée par le panneau d'essai</p> <p>Prévoyez un temps de séchage de 3-5 minutes entre les couches (pas de « ficelles »)</p>
7		<p><b>Procédure à sec</b></p> <p>Séchez à l'air</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de séchage avant couche transparente : 15-20 minutes</li> <li>• Temps de séchage avant ruban : 20-30 minutes</li> <li>• Temps de séchage avant bichromie : 20-30 minutes</li> <li>• Temps de séchage maximal autorisé avant le couche transparente : 72 heures</li> </ul> <p><b>Conseils pour réussir</b></p> <p>La couleur de base doit sécher jusqu'à obtenir un fini mat avant l'application du couche transparente Cromax.</p>
8		<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>