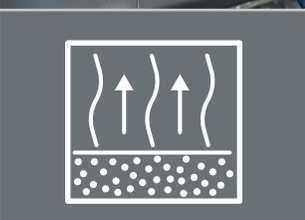


# CROMAX® EZ

## PROCÉDURE DE MÉLANGE



<b>1</b>		<b>Récupérez la couleur et vérifiez les conditions climatiques de la cabine de peinture</b> <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>
<b>2</b>		<b>Mélangez la couleur</b> <p>Mélangez 1 part de couleur à 20% avec le réducteur EZ 240 Mélangeur en option : Mélangez l'additif Cromax® EZ 210 réduit de 0 à 10% avec le diluant EZ 240 comme mélangeur</p>
<b>3</b>		<b>Nettoyez</b> <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>
<b>4a</b>		<b>Mélangez la couleur</b> <p>Appliquez selon la procédure normalisée à 2 étapes La distance recommandée pour les pistolets est de 6-8 pouces et le chevauchement de 75% Prolongez chaque couche au-delà de la précédente (application de l'intérieur vers l'extérieur) Utilisez la technique standard du pistolet pour étaler chaque couche Appliquez une couche en brume sur toute la zone de réparation et de mélange; augmentez la distance du pistolet en utilisant 15-18 psi et un chevauchement de 75%</p>
<b>4b</b>		<b>Mélange des couleurs hautement métallisées</b> <p>En option : Appliquez 1 couche moyenne fermée de mélangeur Cromax® EZ 210 sur les zones de mélange La distance recommandée pour les pistolets est de 6-8 pouces et le chevauchement de 75% Laissez le mélangeur sécher pour obtenir une finition mate avant de colorer En option : Appliquez la première couche de couleur immédiatement dans le mélangeur humide Un apport d'air supplémentaire peut être utilisé pour accélérer le processus de séchage entre les couches</p>
<b>5</b>		<b>Procédure à sec</b> <p>Faites sécher jusqu'à obtenir une finition mate entre chaque couche Un apport d'air supplémentaire peut être utilisé pour accélérer le processus de séchage entre les couches Laissez la couche finale sécher naturellement, environ 15 minutes, avant d'appliquer la couche transparente</p>
<b>6</b>		<b>Appliquez la couche transparente</b> <p>Pour la plupart des réparations : • Appliquez 2 couches transparentes : ChromaClear® 7900s ou Premier LE8700S™/LE8300S™ selon la fiche technique</p>