

# CROMAX® EZ

## PROCÉDURE DE FINITION DU PLASTIQUE RÉPARÉ



<b>1</b>		<b>Récupérez la couleur et vérifiez les conditions climatiques de la cabine de peinture</b> 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
<b>2</b>		<b>Réparez et inspectez pour détecter toute imperfection</b> Soufflez la réparation, inspectez et utilisez le nettoyant antisilicone Axalta 210 ou 220 à faible émission de COV pour nettoyer La zone réparée doit être finie en P320 ou plus fin et être exempte de trous d'épingle Le bord en plume doit être fini avec du P320 ou plus fin Poncez au-delà de la réparation avec un tampon abrasif gris et le DA P600
<b>3</b>		<b>Nettoyez</b> Effectuez un nettoyage final avec le nettoyant antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV
<b>4</b>		<b>Appliquez le promoteur d'adhérence</b> Appliquez une couche d'accrochage suivie d'une légère couche fermée de promoteur d'adhérence pour polyoléfines 310A, 300 ou 305 sur les découpes de plastique brut Ne pulvérisez pas pour masquer Prévoyez un temps de séchage de 15 minutes avant d'appliquer l'apprêt
<b>5</b>		<b>Appliquez le surfaçant</b> Appliquez une couche légère d'apprêt de remplissage 33430S ou LE350XS flexible en utilisant la technique de l'extérieur vers l'intérieur, puis laissez sécher Appliquez 2 ou 3 couches supplémentaires en respectant un temps de séchage approprié entre les couches
<b>6</b>		<b>Préparer le surfaçant</b> Appliquez la couche de guidage; poncez les zones de surfaçant avec le P320 jusqu'à ce que la couche de guidage ait été enlevée Appliquez une couches de re-guidage Poncez les bords à la main et les zones difficiles d'accès avec le P500 Poncez la zone de réparation avec le P500 et préparez les zones de mélange avec un tampon abrasif gris, puis avec le DA P1000 Nettoyez avec le nettoyant antisilicone Axalta Silicone 210 ou 220 à faible émission de COV
<b>7</b>		<b>Appliquez la couleur</b> Appliquez et mélangez la couche de base EZ conformément à la procédure normalisée à 2 ou 3 étapes
<b>8</b>		<b>Appliquez la couche transparente</b> Pour la plupart des réparations : <ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquez 2 couches transparentes flexible : ChromaClear® 7900s ou Premier LE8700S™/LE8300S™ selon la fiche technique</li></ul>