

# CROMAX® EZ

## PROCESO DE REPINTADO DE 3 ETAPAS



1		<p><b>Recupere el color y compruebe las condiciones climáticas de la cabina</b></p> <p>Siga los procedimientos operativos estándar de recuperación de color</p> <p>Prepare el panel de dilución para verificar la coincidencia cromática y el número de estratos de capa media necesarios.</p> <p>Ajuste la temperatura de la cabina, si es necesario</p>
2		<p><b>Mezcle la capa de imprimación y la capa media</b></p> <p>Imprimación: Mezcle 1 parte de color a un 5 % de activador WB 2075. Agregue un 20 % de reductor EZ 240</p> <p>Capa media: Mezcle 1 parte de capa media. Agregue un 20 % de reductor EZ 240</p>
3		<p><b>Limpie</b></p> <p>Limpie con removedor de silicona Axalta 200</p> <p>Realice una limpieza final con el removedor de silicona Axalta 210 o 220 con bajos VOC</p>
4		<p><b>Aplique el color de la capa de imprimación EZ</b></p> <p>Aplique de 2 a 3 capas medias o hasta que se logre la ocultación y la coincidencia cromática</p> <p>La distancia recomendada de la pistola es de 6 a 8 pulgadas y una superposición del 75 %</p> <p>Deje secar hasta obtener un acabado mate entre cada capa</p> <p>Aplique y esfume la base color EZ según los procedimientos operativos estándar de esfumado o los procedimientos operativos estándar de 2 etapas</p> <p>Opción: Deje secar a 43 °C (110 °F) durante 10 a 15 minutos. Deje que se enfríe hasta temperatura ambiente</p>
5		<p><b>Aplique el color de efecto de capa media EZ</b></p> <p>Aplique de 2 a 3 capas medias hasta que se logre la coincidencia cromática</p> <p>La distancia recomendada de la pistola es de 6 a 8 pulgadas y una superposición del 75 %</p> <p>Deje secar hasta obtener un acabado mate entre cada capa</p> <p>Aplique una capa por goteo para optimizar el aspecto de las partículas. Aumente ligeramente la distancia de la pistola con 15 a 18 psi y una superposición del 75 %</p>
6		<p><b>Proceso de secado</b></p> <p>Deje secar hasta obtener un acabado mate entre cada capa</p> <p>Se puede utilizar aire complementario para acelerar el proceso de secado entre capas</p> <p>Deje que la capa final/capa por goteo se seque naturalmente, aproximadamente 15 minutos antes de aplicar la capa transparente</p> <p>No seque con aire a presión</p>
7		<p><b>Aplique capas transparentes</b></p> <p>Para la mayoría de las reparaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplique 2 capas de transparente: ChromaClear® 7900s o Premier LE8700S™/LE8300S™ según la ficha de datos técnicos</li></ul>