

# CROMAX® XP

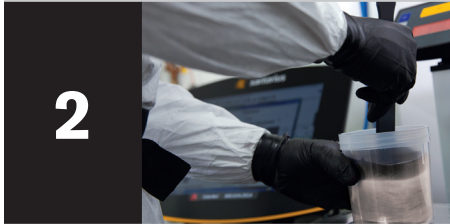
## PROCESO DE REPINTADO DE ESFUMADO DE BASE COLOR



1

### Recupere el color y compruebe las condiciones climáticas de la cabina

Siga los procedimientos operativos estándar de recuperación de color  
Prepare el panel de salida de pulverización para verificar la coincidencia cromática  
Ajuste la temperatura de la cabina, si es necesario



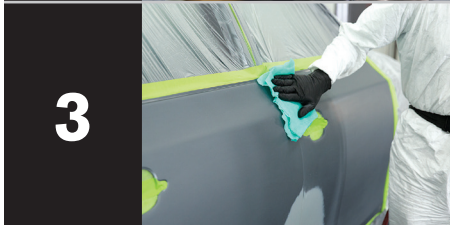
2

### Mezcla de color

Mezcle 2 partes de color de base color Cromax® XP y 1 parte de reductor XP10X0 (X=7,8,9)

- XP1070 24 °C (75 °F)
- XP1080 29 °C (85 °F)
- XP1090 35 °C (95 °F)
- XP1099 41 °C (+99 °F)

Consulte la Tabla de selección de reductor en la ficha de datos técnicos para seleccionar el reductor para las condiciones climáticas actuales de la cabina



3

### Limpie

Limpie con removedor de silicona Axalta 200  
Realice una limpieza final con el removedor de silicona Axalta 210 o 220 con bajos VOC



4

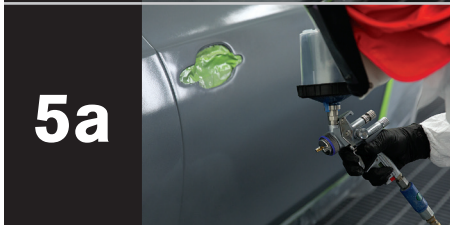
### Aplique el color

Aplique de 2 a 3 capas medias o hasta que se logre la ocultación y la coincidencia cromática

- La distancia recomendada de la pistola es de 4 a 8 pulgadas

Permita una mano-oreo entre capa y capa de 5 minutos, según sea necesario

En el caso de los colores de aluminio de grado alto, se puede aplicar una capa de "efecto" para la orientación de la partícula



5a

### Esfumado

Rocie el color hasta cubrir el área de reparación según se describe en el paso 4

Esfume de la forma habitual: de 2 a 3 capas esfumando cada capa consecutiva más allá del área de reparación

- Aplique la capa de efecto inmediatamente después de lograr el cubriente. Aumente la distancia de la pistola a unas 2 pulgadas con el gatillo completamente apretado, con velocidad y superposición normales



5b

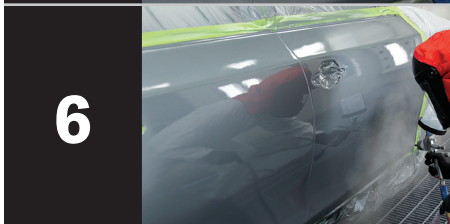
### Opción de esfumado

Una vez que haya terminado de cubrir el área y de establecer la transición, recubra todo el panel de esfumado con "esfumador"

Evalúe el esfumado

Si es necesario, realice las correcciones necesarias mientras el esfumador está húmedo o seco

**NOTA:** Opciones adicionales disponibles en la ficha de datos técnicos de procedimientos de esfumado de color metálico de grado alto



6

### Aplique capas transparentes

Para la mayoría de las reparaciones:

- Aplique 2 capas de transparente: ChromaPremier® Pro 74700S™/74500S™/72500S™ según la ficha de datos técnicos