

Permacron® Proceso de esfumado



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 la base color: Mezcle 2 partes de color con 1 parte de reductor 3054/3056 Consulte la ficha de datos técnicos para conocer la selección del reductor, la aplicación y el tiempo de mano-oreo adecuados Opcional: Prepare el esfumador de base húmeda: - Base húmeda 2K: mezcle una pequeña cantidad de Spies Hecker® 2K 8180 o 8035 con endurecedor VHS, reduzca la mezcla transparente al 300 % con reductor 3363 - El esfumador de base color Permacron® 1K 8560 se puede utilizar como base húmeda y está listo para rociar
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 color hasta lograr el cubriente y la coincidencia cromática según los procedimientos operativos estándar de 2 o 3 etapas Deje secar durante 5 a 10 minutos o hasta obtener un tono mate entre cada capa
5A		Esfumado de color Expanda cada capa más allá de la capa anterior (aplicación desde adentro hacia afuera). Utilice la técnica de pistola estándar para adelgazar cada capa Opcional: El esfumador de base color 8560 1K se puede utilizar para disminuir la opacidad del color para esfumar No exceda la proporción 1:1. Consulte la ficha de datos técnicos 8560 para obtener información adicional
5B		Opcional: Colores difíciles de esfumar Aplique 1 capa cerrada de esfumador de base húmeda a las áreas de esfumado La distancia recomendada de la pistola es de 4 a 8 pulgadas y con una superposición del 75 % Deje que el esfumador se seque antes de aplicar color
6		Proceso de secado Deje secar hasta obtener un acabado mate entre cada capa Deje que la capa final se seque aproximadamente 15 minutos antes de aplicar la capa transparente
7		Aplicación de capas transparentes Para la mayoría de las reparaciones: - Aplique 1.5 capas de transparente Permacron® 8180 o Permasolid® 8035 y seque al horno según la ficha de datos técnicos Para reparaciones pequeñas (de 1 a 2 paneles): - Aplique 2 capas de transparente Permasolid® de secado al aire 8094 y seque al horno durante 15 a 30 minutos según la ficha de datos técnicos