

# Permacron®

## Proceso de repintado de plástico sin procesar



1		<b>Recupere el color y compruebe las condiciones climáticas de la cabina</b> <p>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</p>
2		<b>Limpiar</b> <p>Frote la pieza con una almohadilla para pulir gris, pasta de limpieza para plástico Axalta 265™ y agua limpia Asegúrese de que la pasta de limpieza no se seque en la superficie</p>
3		<b>Enjuague</b> <p>Enjuague bien</p>
4		<b>Limpiar</b> <p>Vuelva a limpiar la superficie 1 a 2 veces más Frote la pieza con una almohadilla para pulir gris, pasta de limpieza para plástico Axalta 265™ y agua limpia Enjuague minuciosamente y asegúrese de que la pasta de limpieza no se seque en la superficie Realice una limpieza final con el removedor de silicona Axalta 210 o 220 con bajos VOC</p>
5		<b>Aplique el promotor de adhesión</b> <p>Aplique 1 capa ligante, seguida por una capa cerrada ligera de promotor de adhesión de poliolefina plástica de Axalta 300 o con bajos VOC 305 para lograr 0.15 mil. No rocíe hasta ocultar Deje que transcurran 15 minutos de mano-oreo según la ficha de datos técnicos</p>
6		<b>Aplique sellador 2K</b> <p>Consulte la ficha de datos técnicos para obtener información sobre los aditivos elásticos, la aplicación y el tiempo de mano-oreo adecuados</p>
7		<b>Aplique el color</b> <p>Siga los procedimientos operativos estándar de 2 o 3 etapas y de aplicación de esfumado</p>
8		<b>Aplicación de capas transparentes</b> <p>Para la mayoría de las reparaciones: - Aplique 1.5 capas de transparente de Permacron® 8180 y seque al horno según la ficha de datos técnicos Para reparaciones pequeñas (de 1 a 2 paneles): - Aplique 2 capas de transparente de Permasolid® de secado al aire elasticado 8094 y seque al horno durante 15 a 30 minutos según la ficha de datos técnicos</p>

[spieshecker.us](http://spieshecker.us)

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Copyright © 2021 Axalta Coating Systems, LLC y todos sus afiliados. Todos los derechos reservados. (6/21)