

Permahyd® Hi-TEC

Proceso de repintado de plástico sin procesar



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 Compruebe la humedad relativa (HR) de la cabina y ajuste la temperatura de la cabina, si es necesario
2		Limpie 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
3		Enjuague Enjuague bien
4		Limpie 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 Limpie con removedor de silicona Axalta 210 o 220 con bajos VOC
5		Aplique el promotor de adhesión 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
6		Aplique sellador Aplique una capa media de sellador Hecker® Permahyd® 2K 5650 Permita tiempos de mano-oreo adecuados según la ficha de datos técnicos
7		Aplique el color Aplique 1.5 capa de base color Permahyd® Hi-TEC según los procedimientos operativos estándar de aplicación de 2 o 3 etapas Permita un tiempo de secado adecuado
8		Aplicación de capas transparentes Para la mayoría de las reparaciones: - Aplique 1.5 capas de transparente de Permacron® 8180 o capa transparente Permasolid® 8096 elasticadas 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

spieshecker.us

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

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