

Permahyd® Hi-TEC

Proceso de repintado de plástico reparado



1		Recupere el color y compruebe las condiciones climáticas de la cabina <p>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</p>
2		Repare e inspeccione en busca de imperfecciones <p>Sople el área de reparación para asegurarse de que la reparación cumpla con las normas de calidad Limpie con removedor de silicona Axalta El área reparada se debe terminar con P320 o más fino y no debe tener orificios Las capas delgadas se deben terminar con P320 o más fino Lije más allá de la reparación con una almohadilla para pulir gris y P600 DA</p>
3		Limpie <p>Realice una limpieza final con el removedor de silicona Axalta 210 o 220 con bajos VOC</p>
4		Aplique el promotor de adhesión <p>Aplique promotor de adhesión a las áreas de plástico sin procesar Aplique una capa ligante y, a continuación, una capa cerrada ligera de promotor de adhesión de poliolefina plástica de Axalta 310A, 300 o 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>
5		Aplique pintura base de superficie <p>Aplique 1 capa ligera de pintura base de superficie elástica Permasolid® HS Premium 5310 o Permasolid® 2.1 5157 desde afuera hacia adentro. Permita que se seque Aplique de 2 a 3 capas adicionales con el tiempo de mano-oreo adecuado</p>
6		Prepare la pintura base de superficie <p>Aplique una capa guía Lije con papel lija las zonas con pintura base de superficie con P320 hasta que se elimine la capa guía</p> <ul style="list-style-type: none">- Vuelva a aplicar la capa guía- Lije a mano los bordes y las áreas difíciles de alcanzar con P600- Lije por última vez el área de reparación con P600 y prepare las áreas de sfumado con una almohadilla para pulir gris y, posteriormente, con P1000 DA
7		Aplique el color <p>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</p>
8		Aplicación de capas transparentes <p>Para la mayoría de las reparaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Para reparaciones pequeñas (de 1 a 2 paneles):</p> <ul style="list-style-type: none">- 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