



IMRON®

Preparación del vehículo para lectura de colores

Paso 1 | Limpie

- Elimine la suciedad de 3 áreas adyacentes al área de reparación con agua y jabón o material equivalente, si no se completó previamente.

Paso 2 | Compuesto de pulido para máquinas

- Utilice cuidadosamente un pulidor con una almohadilla de lana y un compuesto de pulido.
- Pula un área mínima de 4 x 4 pulgadas en cada una de las 3 áreas.
- NOTA: No utilice piezas de plástico ni carenados para lograr lecturas de color.

Paso 3 | Pulido a máquina

- Pula las mismas zonas que se lustraron con una almohadilla de espuma y pulido a máquina.
- Lustre y pula las zonas de difuminado y los paneles adyacentes.

Paso 4 | Limpie

- Utilice un paño de microfibra para limpiar los restos de pulimento.
- Limpie los restos de pulimento de cada panel con un limpiador al agua de Axalta.
- Utilice un paño Sontara E-4143 sin pelusa para la limpieza.

Paso 5 | Tome una lectura

- Utilice la cámara del espectrofotómetro para tomar una lectura de cada una de las áreas limpiadas/pulidas.
- Compruebe que los 4 puntos de contacto están en contacto total con una superficie plana.

Paso 6 | Carga

- Conecte la cámara a la computadora.
- Transfiera las lecturas a ColorNet®.
- Para conocer más detalles, consulte el documento "Cómo elegir un procedimiento operativo estándar de color".