



**IMRON®**

# Proceso de limpieza de superficies

## **Paso 1 | EPP**

- Use EPP adecuado para la tarea.

## **Paso 2 | Sople**

- Sople el panel con aire comprimido antes de limpiarlo para quitar el polvo y la suciedad.

## **Paso 3 | Seleccione el limpiador**

- Elija el eliminador de silicona Axalta adecuado para el área de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

## **Paso 4 | Limpie**

- Aplique limpiador con una botella rociadora a la toalla sin pelusa y/o a los paneles.
- Evite las áreas de masilla si es posible.

## **Paso 5 | Friegue**

- Friegue la superficie con la primera toalla sin pelusa.
- Friegue un área pequeña a la vez para asegurarse de que el removedor de silicona no se evapore antes de limpiar.

## **Paso 6 | Seque**

- Antes del secado, use una segunda toalla que no suelte pelusa para secar el panel.
- Reemplace las toallas cuando se ensucien para evitar propagar la contaminación en el vehículo.
- Repita la limpieza con un eliminador de silicona Axalta a base de solvente y al agua, si está disponible para el área de VOC.

## **Paso 7 | Las 5 S (clasificar, ordenar, limpiar, normalizar, mantener, por sus equivalentes en inglés)**

- Elimine los residuos de acuerdo con las normas medioambientales locales.
- Regrese todos los elementos al lugar adecuado.