

Limpión Final Antiestático R-M 903

Procedimientos de aplicación



Productos	Limpión Final Antiestático R-M 903
Limpieza	<p>Vea la Sección de Piezas Flexibles - "Limpieza y preparación de la superficie del vehículo para la aplicación de capas de base".</p> <p>Limpiar el sustrato con un paño graso antes de la aplicación del Limpión Final Antiestático R-M 903.</p>
Pretratamientos	n/a
Razón de mezcla	Listo para usar
Aplicación	<p>Limpiar con un paño</p> <p>Humedezca un trapo blanco limpio o una estopilla con R-M 903. Pase el trapo en una sola dirección y permita que reluzca.</p> <p>Listo para aplicar</p> <p>1 capa rociada</p>
Secado	Permita que reluzca entre 5 a 10 minutos.
Lijado/ Pulido	n/a
Notas	



Limpión Final Antiestático R-M 903

Datos técnicos

AP

Características

Limpión Final Antiestático R-M 903 ha sido especialmente diseñado para piezas plásticas y/o fibra de vidrio revestidas con gelcoat, sin pintar del automóvil. R-M 903 ha sido diseñado y formulado para limpiar y reducir la carga estática, para minimizar la atracción de polvo y suciedad y/o para evitar la acumulación de electricidad estática. Es un producto excelente cuando se lo utiliza como rociador de pretratamiento antiestático previo a la aplicación del promotor de adhesión y de la aplicación del primario o capa de acabado. Excelente limpión antiestático para las piezas plásticas sin pintar.

Datos técnicos

Número de capas	1 capa rociada
COV según se aplica	767 g/litro (6,4 lb/gal)

COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Utilice el Limpión Final Antiestático R-M 903 para ayudar a minimizar la acumulación de electricidad estática.
- Siga los procedimientos recomendados para la preparación del plástico para las piezas de plástico específicas sin pintar.
- Rocíe el producto en áreas con ventilación adecuada.

COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No aplique 903 R-M sobre capas de acabado frescas para evitar un posible ablandamiento del revestimiento.