

Promotor de adhesión para plástico AM865

Procedimientos de aplicación



Productos	Promotor de adhesión para plástico AM865		
Limpieza	Vea la Sección de Piezas Flexibles - "Limpieza y preparación de la superficie del vehículo para la aplicación de capas de base". Enjegue el sustrato con un trapo pegajoso antes de aplicar el Promotor de Adhesión para Plástico AM865.		
Pretratamientos	Vea la Sección Capa de Acabado - Capa de base Diamont o ONYX HD		
Razón de mezcla	Listo para rociar		
Aplicación	1 capa liviana húmeda		
Secado	Libre de Polvo	Tiempo de secado	
	20°C/68°F	5 minutos	15 a 30 minutos (no más de 8 horas)
	60°C/140°F	n/a	10 minutos
Lijado/ Pulido	Si AM865 se ha secado por más de 8 horas, lije ligeramente con grano 320 y aplique nuevamente AM865.		
Notas			



Promotor de adhesión para plástico AM865

AP

Datos técnicos

Características

El Promotor de Adhesión para Plástico AM865 fue creado para lograr adhesión en las partes de plásticos flexibles.

Datos técnicos

Número de capas	1 capa liviana húmeda
COV según se aplica	767 g/litro (6,3 lb/gal)

COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- 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.
- Agite el producto por dos minutos y rocíe una pequeña área para probar el producto antes de comenzar el trabajo.
- Invierta la lata y rocíe para despejar la boquilla cuando se haya completado el rociado.

COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No deje o almacene las latas en contacto directo con la luz solar.

Almacenaje normal recomendado:
50°F-100°F (10°C-38°C).

- No incinerar el envase, el contenido está bajo presión.