

## 800R

01.11.2014

### PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICO

#### DESCRIPCIÓN

Promotor de adherencia transparente para su uso en plásticos no recubiertos.  
Composición basada en una poliolefina clorada.

#### PRODUCTOS

800R          Promotor de Adherencia para Plástico

#### PROPIEDADES

- Proporciona una excelente adherencia a las piezas plásticas exteriores de automóviles.

#### SUBSTRATOS

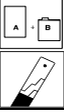
- Los tipos de plásticos exteriores no recubiertos tal y como se menciona:  
AAS, ABS, PBTP, PC, PP/EPDM, PVC, GRP.

## 800R

01.11.2014

### PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICO

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

	<b>Proporción de mezcla</b>	Listo para usar.			
	<b>COV</b>	789 g/li			
	<b>Vida de la mezcla a 20°C</b>	No es aplicable.			
	<b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b>	<b>DIN 4 FORD 4 AFNOR 4</b>	No es aplicable.		
		Recomendamos enérgicamente usar el equipo de protección individual apropiado durante su aplicación.			
	<b>Equipo de aplicación</b>		<b>Boquilla de fluido</b>	<b>Distancia</b>	<b>Presión</b>
	<b>Pistolas</b> Alim. por gravedad Alim. por succión Alim. por presión		1,2-1,3 mm 1,3-1,5 mm No es aplicable	15 cm 15 cm No es aplicable	Según especificaciones del fabricante
	<b>Pistolas convencionales</b> Alim. por gravedad Alim. por succión Alim. por presión		1,2-1,4 mm 1,4-1,6 mm No es aplicable	20-25 cm 20-25 cm No es aplicable	2-3 bar 2-3 bar No es aplicable
	<b>Número de manos</b>	1-2			
	<b>Tiempo de evaporación</b>	5 min. entre manos. 10 min. antes de aplicar acabado. Excepción: 30 min. antes de aplicar de bases bicapa al agua.			
	<b>EPS</b>	5-10 μ			
Estos datos se refieren únicamente al material designado en los mismos y no son aplicables a su uso en combinación con cualquier otro material o proceso. Los datos no deben ser considerados como una garantía o especificación de calidad, y no asumimos responsabilidad alguna en relación con su uso.					

## 800R

01.11.2014

### PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Precalentar 30 min. a 60°C.
2. Dejar enfriar.
3. Limpiar la superficie con agua y jabón. Enjuagar y secar.
4. Limpiar con el correcto limpiador de preparación para plásticos.  
Secar con un paño limpio.
5. Lijar con almohadilla.
6. Eliminar los restos de polvo de lijado soplando aire comprimido libre de aceite.
7. Opcionalmente limpiar con el correcto limpiador de preparación para plásticos de . Secar con un paño limpio.
8. Desengrasar con el correcto limpiador final.
9. Secar y soplar seca.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilizar disolvente limpiador de pistola.

#### DATOS DE PRODUCTO

Viscosidad en envase: 10-15 cp  
Cubrición teórica: 16 m<sup>2</sup>/li al espesor de película seca recomendado

## 800R

01.11.2014

### PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICO

#### OBSERVACIONES

- 800R puede tintarse con máximo 5 % de AM Centari<sup>®</sup> MasterTints<sup>®</sup> y Imron<sup>®</sup> Fleet Line PowerTints<sup>®</sup>.
- Remover a fondo antes de pulverizar.
- Desengrasar AAS, ABS, PC y PVC con el correcto limpiador final.  
Para PA, EP y PUR no utilizar 800R.  
Para PP y POM es necesario el tratamiento a la llama.
- Observar que en las piezas plásticas, se recomienda insistentemente el uso de 805R en aparejos 2K de, acabados 2K de y barnices 2K de.
- Se conseguirán buenos resultados con bases bicapa al agua de si se respetan los tiempos de evaporación entre manos.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Para obtener información más específica, rogamos contacte a su representante.

#### SEGURIDAD

Este producto está clasificado de acuerdo a legislación (EC) 1272/2008 (CLP). Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar.

Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos referidos en el sistema de pintado son de Cromax<sup>®</sup>. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el material mencionado es utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no pertenezca a Cromax<sup>®</sup>, salvo que expresamente se indique lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. Todos los derechos reservados. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso, y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.