



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El *Promotor de Adherencia Plus* es un producto formulado específicamente para asegurar y reforzar la adherencia de los recubrimientos automotrices Sherwin Williams sobre las partes de plásticos rígidos, semi-rígidos y flexibles de los automóviles, no necesita ninguna dilución o tratamiento especial para el plástico y su secado es muy rápido.

### SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

El *Promotor de Adherencia* puede ser aplicado sobre piezas automotrices de plásticos rígidos, semi-rígidos y flexibles como por ejemplo facias, molduras, defensas, espejos, etc

Puede aplicar cualquier primario o producto de acabado de la marca Sherwin Williams Automotive sobre el *Promotor de Adherencia*, excepto el *Etching Primer*.

### SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar el *Promotor de Adherencia* sobre metales, ningún tipo de recubrimientos, plásticos flexibles como vinil de tapicería ni policarbonato.

No se recomienda aplicar *Etching Primer* sobre el *Promotor de Adherencia*.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	9	11	Seg, C2Zahn
Densidad	0.8	0.9	g/ml
Sólidos	8.94		%
Vida Útil	----	3	Años

Propiedades listo para aplicar	Mínimo	Máximo	Unidades
Secado libre de Polvo	4:25		Minutos
Secado Duro	60		Minutos

Propiedades de película seca	Mínimo	Máximo	Unidades
Adherencia sobre Primario	95	100	%


### INSTRUCCIONES DE USO. MEZCLE PERFECTAMENTE ANTES DE USARSE.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1.- Limpie perfectamente la superficie con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones con detergente y agua y con *Solvente Limpiador*; después lije con lija de agua # 400 o 600; enjuague y seque perfectamente.

**DILUCIÓN:** El *Promotor de Adherencia* está listo para aplicarse, no necesita ser diluido. Las bajas temperaturas ocasionan un aumento de viscosidad en este producto, si esto ocurre suba la temperatura del producto a 20°C y agítelo, sus propiedades no se ven afectadas por este motivo

**PROMOTOR DE ADHERENCIA**



**LISTO PARA APLICAR**

DATOS DEL PRODUCTO

Para mayor información comunicarse:  
 Al departamento de Servicio Técnico o a la línea de Atención a Clientes al Tel. 4160 8800, 01800 022 7926  
 o visite la pagina WEB [www.sherwinautomotive.com.mx](http://www.sherwinautomotive.com.mx)

Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500

# PROMOTOR DE ADHERENCIA

## Primario de poliolefina para plásticos

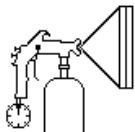


1263

Sherwin Williams Automotive México

### APLICACIÓN: USE MASCARILLA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Utilice una presión en la pistola de 1.5 – 3 kg./cm<sup>2</sup> (22 – 45 lb/in<sup>2</sup>); aplique una mano húmeda y deje secar por lo menos 15 minutos antes de aplicar el siguiente recubrimiento. No se recomienda aplicar más de una mano ya que esto ocasionaría problemas con la adherencia y la apariencia del acabado.



15 minutos

Aplicar  
recubrimiento

1a mano húmeda

### NOTAS

- Lea todas las instrucciones en la etiqueta antes de usar el producto.
- No utilice ningún otro thinner diferente al mencionado porque puede afectar los resultados y la calidad del acabado.
- En la limpieza del equipo se recomienda usar *Thinner MB*. No deje material mezclado en el equipo.

### PROTECCIÓN PERSONAL

- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.
- Utilice el equipo de protección personal adecuado. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes de látex y respirador para vapores orgánicos.



D  
A  
T  
O  
S

D  
E  
L

P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

Para mayor información comunicarse:

Al departamento de Servicio Técnico o a la línea de Atención a Clientes al Tel. 4160 8800, 01800 022 7926  
o visite la página WEB [www.sherwinautomotive.com.mx](http://www.sherwinautomotive.com.mx)

Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500