

## PROMOTOR ADHESION 1 c. PP

### Pictogramas



Antistatic Degreaser

Scotch Brite Tipo A  
Rojo con plastic prep

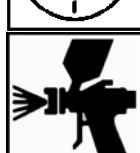
Antistatic Degreaser

2\*1  
1.2-1.5 mm  
3-4 bar.  
HVLP gravedad  
1.5-1.9 mm  
max 0.7 bar

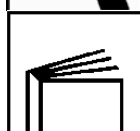
5-10 min.



20 mins. 20°C.



Aparejos/Acabados



1.6.3



### Descripción:

Imprimación de un solo componente de secado rápido para piezas de plástico de PP, TPO, PP-EPDM y PP-PE de automóviles.

### Producto y Aditivos:

Promotor Adhesión 1 c. PP.

### Materiales básicos:

Resinas especiales.

### Substratos a los que puede aplicarse:

Todos los materiales plásticos de vehículos fabricados hasta la fecha de PP, TPO, PP-EPDM y PP-PE.

### Preparación de la superficie:

Lavar con agua caliente jabonosa.

Desengrasante Antistatic Degreaser (t.i.s. 6.38).

Matizar con Scotch Brite tipo A (rojo) o tipo SVF en combinación con Plastic-Prep (t.i.s. .6.77).

Aclarar con agua limpia y secar.

Desengrasar de nuevo con Antistatic Degreaser.

### Proporción de mezcla:

Listo al uso:

### Viscosidad de aplicación:

13 segundos Copa DIN 4 a 20°C.

### Boquilla y presión de la pistola:

Pistola:	Boquilla:	Presión:
Pistola gravedad:	1.2-1.5 mm	3-4 bar
Pistola succión:	1.4-1.6 mm	3-4 bar.
HVLP gravedad:	1.7-1.9 mm	max. 0.7 bar en cabezal
HVLP succión:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar en cabezal

### Método de aplicación:

Aplicar dos capas húmedas dejando un tiempo de evaporación entre capas de 5-10 minutos.

### Espesor de la película:

Aprox. 10 µm por capa.

### Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70% el rendimiento teórico con una capa es de 5 m<sup>2</sup> / l. con 10 µm.

Nota : El rendimiento práctico depende de varios factores, como por ejemplo forma del objeto, rugosidad de la superficie, método y circunstancia de aplicación, etc.

### Limpieza del equipo:

Disolvente Sikkens, disolvente nitrocelulósico o Diluyente 1.2.3.

**Tiempos de secado:**

20 minutos a 20°C

Se puede repintar sin matizar previamente. Cuando sea necesario matizar con Scotch Brite Tipo S Ultra Fino. Después de una noche de secado y antes de aplicar el acabado debe matizarse con Scotch Brite Tipo S Ultra Fino.

---

**Repintable con:**

Repintable a pistola con Autocryl, Autocryl PLUS, Autocryl LV 480, Autobase, Autowave y Autoflex RX.

Para sustratos de plástico flexible:

Añadir Elast-o-Actif al Autocryl, Autocryl PLUS, Autobase y Autoclear (ver t.i.s. 6.8 y 6.14).

Añadir Autosurfacer Flex al Autosurfacer Non Sanding o 940 HS (Ver t.i.s. 6.14 y 6.34).

No es necesario añadir Elast-o-Actif al Autocryl LV 480.

---

**Uso máximo recomendado:**

Promotor Adhesión 1 c. PP: 18 meses.

---

**Envasado:**

Latas de 1 y 5 litros.

---

**Color:**

Incoloro.

---

**Datos de seguridad e higiene referente al Promotor Adhesión 1 c. PP:**

Sólo para uso profesional (ver "Hojas de Seguridad e Higiene").

Ver texto en la etiqueta de cada producto.

Se advierte a los usuarios que cumplan la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo, así como la eliminación de residuos.

---

La efectividad de nuestros sistemas está basada en muchos años de experiencia e investigación de laboratorio. Garantizamos que la calidad de nuestros productos está en consonancia con las especificaciones standard de Sikkens. Resaltamos que nuestras instrucciones han sido cuidadosamente descritas y el trabajo ha sido realizado de acuerdo con los requerimientos del buen hacer profesional. Declinamos toda la responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. El consumidor deberá determinar si los productos suministrados se adaptan a la aplicación convenida, por mediación de información que regularmente tendrá a su disposición.