



ACABADOS AUTOMOTRICES



SHER-LACâ

Promovedor de Adhesión de Acrílico 1K

Gris P1-A60

Transparente P1-C62

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SHER-LAC® Promovedor de Adhesión de Acrílico es un promovedor de adhesión de secado rápido, listo para aplicar que provee excelente retención de color, brillo y distinción de imagen. SHER-LAC® se puede cubrir con Laca de Acrílico SHER-LAC® o Sistema de Capa de Base/Transparente de Laca de Acrílico SHER-LAC®, Esmalte de Acrílico ACRYLYD®, Esmalte de Poliuretano ACRYLYD PLUS®, Uretano de Acrílico Mono Capa ULTRA ONE STAGE™, Acrílico de Uretano ULTRA ONE STAGE™ TURBO, y Sistema de Capa de Base/Transparente de Laca de Acrílico ULTRA 7000®. Reduce el hinchamiento de las rayas del lijado, el levantamiento del acabado uniforme, y la pérdida de brillo después de pasar la noche.

DATOS TECNICOS

• Color	P1-A60 P1-C62	Gris Transparente	• VOC máximo empacado P1-A60 2,7 kg (5,9 lbs) por galón P1-C62 2,7 kg (5,9 lbs) por galón
• Punto de Inflamación	P1-A60 P1-C62	9°C (48°F) 9°C (48°F)	• Viscosidad #4 Ford 13-16 segundos • Volumen de Sólidos (aplicado) 15%

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

1. Lije el área de reparación al acabar con papel de lija de P400 granos o más fino cuando sella. Cuando se aplica la capa final directamente sobre el fondo rellenedor, lije al final el área de reparación con papel de lija de P600 granos o más fino. Se puede lijar en seco o en húmedo.
2. Limpie con el Limpiador de Solvente Sherwin-Williams apropiado. Seque con un trapo limpio y seco.
3. Trate áreas de lijado al metal desnudo con el sistema de tratamiento de metal apropiado.

MEZCLADO

1. Revuelva o sacuda bien el Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K antes de aplicar
2. Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K está empacado listo para aplicar. Cuele antes de usar.
3. Para mayor flujo en condiciones calientes o húmedas agregue hasta 1 onza de Retardador Universal R7-K6251 por un cuarto de galón de Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K.

APLICACION

1. Ajuste la presión neumática de la pistola a 35-40 psi para pistolas alimentadas por sifón o 30-35 psi para pistolas alimentadas por gravedad, 35-40 psi para pistolas alimentadas por presión con 6-10 psi de presión en el recipiente, y 7-10 psi de presión máxima a la tapa para HVLP.
2. Aplique 1-2 manos medianas húmedas a una distancia de pistola de 13-18 cm (5-7 pulgadas). El espesor de la película recomendada es 0,6-0,8 mils. Permite que el Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K. se orea a un acabado liso mate (mínimo 5-10 minutos de tiempo de orear) antes de aplicar la capa final.
3. Limpie la pistola aplicador con un diluyente de laca de calidad inmediatamente después de uso.

TIEMPO DE SECADO

A 0,6-0,8 mils a 21°C (70°F), películas más gruesas y temperaturas más frías extenderán el tiempo de secado y de recubrir.

Libre de Polvo	5 minutos
Seco para Recubrir	5-10 minutos (mínimo)
Libre de Cinta Adhesiva	1 hora

*Permite orear a un acabado uniforme mate.

RECUBRIR

1. Si se permite secar el Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K. más de 7 días, lije con papel de lija de 400 granos o más fino y aplique de nuevo
2. El Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K se puede lijar en húmedo dentro de 10-20 minutos con papel de lija en húmedo de 600 granos para remover contaminación o el sobre rocío.

NOTAS

1. No aplique Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K al metal desnudo (metal desnudo debido al lijado es aceptable)
2. No aplique capas finales/fondo rellenedores basados en esmaltes sintéticos directamente sobre Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC® 1K.

D
A
T
O
S

D
E
L

P
R
O
D
U
C
T
O

PRODUCTO A LA VISTA

PRODUCTO Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K

Gris P1-A60
Transparente P1-C62

- USO**
- Promovedor de Adhesión de Acrílico 1K de secado rápido, listo para aplicar.
 - Mejora retención de color, brillo y distinción de imagen.
 - Reduce el levantamiento del acabado uniforme y el hichamiento de las rayas del lijado.

- SUBSTRATOS APROPIADOS**
- Esmaltes OEM
 - Reacabados de Laca de Esmalte
 - Reacabados de Laca de Acrílico
 - Fondo Rellenador Limpiador de Vinilo
 - Rellenador de Rayas G.B.P. ®
 - Acabado de Superficie Super COMBO®
 - Acabado de Superficie ULTRA-FILL ®
 - Acabado de Superficie ULTRA-FILL II®

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

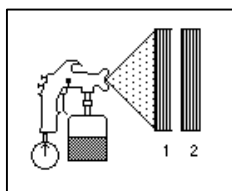
- **Limpie** las superficies con un detergente suave en agua caliente. Enjuague bien y seque con un trapo limpio.
- **Limpie** con el limpiador solvente Sherwin- Williams y seque con un trapo limpio.
- **Muele** el área de reparación para remover pintura y oxidación, según sea necesario.
- **Aplique** el Rellenador de poliéster Sherwin-Williams al metal desnudo limpio según sea necesario.
- **Lije** todas las áreas a reacabar y lije a un acabado uniforme todas las áreas de película quebrada.
- **Trate** el metal desnudo con el fondo rellenador de rayas apropiado de Sherwin-Williams.
- **Repare** la superficie utilizando el Fondo Rellenador de Superficie ULTRA-FILL® P2-A43/P2-N44.

MEZCLADO

1. Revuelva o sacuda bien Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K antes de aplicar
2. Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K está empacado listo para aplicar. Cuele antes de usar.
3. Para mayor flujo en condiciones calientes o húmedas agregue hasta 1 onza de Retardador Universal R7-K6251 por un cuarto de galón de Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K.

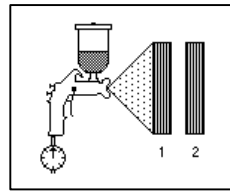
APLICACION

Alimentado por Sifón
Aplique 1- 2 manos medianas húmedas.



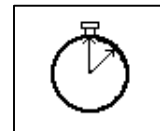
35-40 psi

Alimentado por Gravedad
Aplique 1- 2 manos medianas.



30-35 psi

Tiempo para Recubrir



5-10 minutos mínimo a 21°C (70°F)

RECUBRIR:

- Laca de Acrílico SHER-LAC®
- Esmalte de Acrílico ACRYLYD®
- ULTRA 7000® BC/CC
- Laca de Acrílico BC/CC SHER-LAC®
- Esmalte de Poliuretano ACRYLYD PLUS®

NOTAS

- Limpie el equipo con un diluyente de laca de calidad inmediatamente después de uso.
- Si se permite secar el Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K. más de 7 días, lije y aplique de nuevo.
- El espesor de la película recomendado es 0,6-0,8 mils.
- No aplique Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K al metal desnudo (metal desnudo debido al lijado es aceptable).
- No aplique capas finales/fondo rellenos basados en esmaltes sintéticos directamente sobre Promovedor de Adhesión de Acrílico SHER-LAC ® 1K.

PROTECCION PERSONAL

- Lea todas las etiquetas con instrucciones antes de usar el producto.
- Vea la hoja de datos (MSDS) para obtener información específica.
- Use una máscara contra partículas polvorientas aprobada por NIOSH PS-90015 cuando lije.
- Use gafas PS-90017, coveralls PS-90026 y guantes de latex PS-90022 cuando manipule el producto.
- Use un respirador de vapor orgánico apropiado NIOSH PS-90000 o PS-90002 cuando mezcle y aplique el producto.