

# Primarios epoxídicos sin cromato serie EP como primario de superficie



<b>Productos</b>	Primario epoxidico EP569 gris sin cromato Primario epoxidico EP669 blanco sin cromato Primario epoxidico EP769 negro sin cromato Primario epoxidico EP869 rojo sin cromato  Preparación y Lavado 851 Pre-Kleano 900 Limpiador Pre-Pintura 901 Final Wipe 909 Pre-Kleano Aero-Max AM900 Activador de epoxia PA897
<b>Limpieza</b>	Vea la Sección Capas Inferiores - Limpieza de la superficie del vehículo
<b>Pretratamientos</b>	n/a
<b>Razón de mezcla</b>	<b>4:1</b> 4 partes de primario EP 1 parte de PA897
<b>Aplicación</b>	2 a 3 capas húmedas medianas 5 a 10 minutos de relucido entre capas Aplique una capa de guía delgada. La capa de base Diamont sobrediluida de un color de contraste funciona bien. Mezcle 9 partes de diluyente UR con 1 parte de color Diamont para la capa de guía o usar el negro satinado Aero-Max AM210.
<b>Secado</b>	<b>20°C/68°F</b> 8 a 10 horas <b>60°C/140°F</b> 30 minutos <b>70°C/160°F</b> 20 minutos <b>Infrarrojo onda corta</b> 10 a 13 minutos
<b>Lijado/ Pulido</b>	Lijado en húmedo - Grano 400 a 600 Lijado en seco - Grano 320 a 400 Quite el residuo del lijado con 900, 901, 909 o AM900.
<b>Notas</b>	



# Primarios epoxídicos sin cromato serie EP

## como primario de superficie de datos técnicos



### Características

Los primarios epoxídicos EP569, EP669, EP769 y EP869 ofrece una excelente adhesión y protección contra la corrosión cuando se usan sobre acero, aluminio, metales recubiertos con zinc, o galvanizados. Los primarios EP pueden ser aplicados sobre acabados de pintura curados, limpiados y lijados (excepto lacas acrílicas). Los primarios EP deben ser activados con el activador de epoxia PA897.

### Datos técnicos

<b>Viscosidad</b>	Taza Ford #4, 20-22 seg.
<b>Boquilla de pistola, gravedad, HE</b>	1,4-1,9 mm
<b>Boquilla de pistola, gravedad, HVLP</b>	1,5-1,8 mm
<b>Presión de aire, HVLP/HE</b>	6-10 lb/pulg <sup>2</sup> en la tapa de aire
<b>Número de capas</b>	2 a 3 capas húmedas medianas
<b>Espesor</b>	2,0-2,5 mils
<b>Duración en lata</b>	24 horas a 20°C/68°F
<b>Cubrimiento</b>	337 pie <sup>2</sup> /gal a 2,0 mils
<b>COV según se aplica</b>	516 g/litro (4,3 lb/gal)

### COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Mida la cantidad de activador, NO ESTIME.
- Lije en húmedo con papel de lija Grano 400-600 después de que los primarios EP se haya secado de 8 a 10 horas.
- Utilice primarios EP dentro de 24 horas de haber sido mezclado.

### COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No utilice el eliminador de ojo de pescado 809.
- No utilice agentes flex en los primarios EP.
- No utilice el producto HR5 Jet5 en los primarios EP.
- No utilice si la temperatura del taller es inferior a 15°C/60°F.
- No utilice encima NINGUN acabado sensible a solventes tal como la laca acrílica.
- No lo utilice sobre piezas flexibles.