

# EPOXY PRIMER

**Boca de punta de fusil para Pistola Rociadora de Pintar: 1:4 o 1.5**

**Como un sellador reducido utiliza un 1.3 o 1.4**

## **Numero de Productos:**

#6600- Blanco

#6610- Gris

#6620- Negro

#6700- Activator

Disponible en cuartos de galón y galón

## **V. O. C.**

2:1 VOC Listo para rociar

## **Mezclar:**

1:1 o 1 parte de SPI Epoxy a 1 parte SPI Epoxy Activator. Esta epoxy no necesita un tiempo de inducción a menos que reduzca este epoxy con urethane reducer. Si reducido y el período de inducción de 15-30 minutos es recomendado.

Aunque este epoxy no requiera un período de inducción a menos que agregue urethane reducer, recomendamos totalmente que active el epoxy batiendo primero muy bien y entonces permitiendo puso 10-30 minutos. Bata una vez más antes de rociar y el más largo espera entre rociar sus capas de epoxy es mejor.

## **Los Usos para SPI Epoxy:**

SPI Epoxy es uno de los más fino disponible y es grandioso para el uso en cualquier tipo de metal o aluminio si apropiadamente limpiado. Este epoxy elimina la necesidad para una pintura base de acidetch. Utiliza este epoxy en la fibra de vidrio descubiertos o SMS antes de aplicar el cuerpo masillas o pinturas bases 2K para mejores resultados a largo plazo.

## **Preparar la Superficie:**

El metal o el aluminio deben ser limpios de toda la oxidación, los petróleos y cualquier película. Nunca limpie metal con laca más delgado, con el acetona, ni con reducers de cualquier tipo. Al preparar aluminio y metales para el epoxy siempre aluminio de arena o metales con 80 papel de granos de arena DA. ¡Limpie metales o aluminio descubiertos con SPI #700 WGR Flotante entonces permita que 30-60 minutos antes de aplique SPI Epoxi!

Si tiene cualquier pregunta en cómo preparar cualquier tipo de sustrato llama por favor nuestra línea técnica antes de empezar.

### **Rociar:**

Rocíe dos capas mojadas para aplicaciones normales. Para proyectos especiales como restauraciones rocíe una capa y permite que lo destellar acerca de 10-30 minutos en 70° grados o más alto. Entonces rocíe segunda capa para la protección máxima de corrosión. Si una capa de epoxy es utilizada espera 60 minutos antes de epoxy de capa de cima con otras capas como base.

Para Corbetas más viejas como 70's y más viejos 2-3 abrigo mojados de epoxy realizará mejor. Cualquier limpieza del vidrio crudo debe ser permitida poner 24 horas o más largo antes de aplicar el epoxy. Aplique una capa mojada de epoxy y permita que la ponga 1-4 horas entonces rocíe un segundo capa. Si tercer capa es deseada otra vez espera 1-4 horas antes de aplicar la próxima capa.

Este epoxy no debe ser pintado sobre dentro de 7 días. Siempre pinte o la pintura base sobre el epoxy dentro de 7 días. Después 7 días el epoxy debe ser sanded y recapa con epoxy para mejor resultado.

### **Masillas de cuerpo:**

En cualquier restauración que es siempre mejor aplicar la masilla del cuerpo sobre el epoxy antes que aplicar masillas sobre metal para mejor protección de adhesión y corrosión. Si una capa de epoxy es utilizado entonces la masilla de cuerpo puede ser aplicada en 60 minutos. Al aplicar dos capas de epoxy, la espera sobre la noche antes de aplicar en la masilla del cuerpo. El epoxy no debe ser sanded antes de aplicar la masilla del cuerpo (hasta 7 días).

### **Moje y Seque a Arena:**

Si necesita a la arena un área grande de epoxy, el epoxy secará envía mejor después de 12-16 horas. Moje la arena con la presión moderada puede ser hecho después acerca de 2 horas, dependiendo de la cantidad de epoxy aplicadas y temperaturas de aire y sustrato.

### **Para utilizar como un Sellador de Pintura:**

Para utilizar el epoxy como sellador de pintura, reduzca 10-50 % con el reducer apropiado de urethane de gama de temperatura (esto es muy importante). Rocíe una capa mojada SOLO, permítale poner 60 minutos y aplicar pintura. Para sellar de un trabajo potencial de pintura aplica dos capas de epoxy con tiempos rápidos apropiados entre capas y permitir poner sobre la noche antes de pintar.

### **Conserve la Vida:**

48-92 las horas que dependen de humedad y temperatura (la tienda en un contenedor sellado).

## **El Tiempo frío:**

En la tienda fría condiciona esta pintura base puede ir inactivo. Trate de mantener calor en el carro por cuatro horas después de rociar con una temperatura metálica, mínimo y absoluto de 60°F. También, cuando hace frío ayudará a ganar pintura base y permitirlo inducir 60 minutos antes de rociar. La aplicación de cualquier epoxy en el tiempo frío puede destruir un trabajo de pintura.

Si tiene cualquier pregunta con respecto a la aplicación de Epoxy de SPI en el tiempo frío por favor nos llama primero. ¡La temperatura metálica cuando rocía es crítico y debe ser por lo menos 60 grados!

## **Las precauciones:**

**Nunca Epoxy de uso SPI sobre una Soda Estalló vehículo a menos que usted nos llame primero para neutralizar apropiado instrucciones.**

**Nunca Epoxy de uso SPI sobre pinturas bases de Graba AL AGUA FUERTE/Lavado de Acido ni se Oxida Convertidores.**

**Los tratamientos ácidos no deben ser utilizados a menos que sepa que la manera apropiada neutralizarlos, otra vez nos llama a estar primero a salvo pero recomendamos totalmente contra ellos.**

**Si no manejado apropiadamente los asuntos referidos pueden destruir un trabajo de pintura y tener como resultado un error caro.**