

# Pecora P-801-VOC

Hoja de especificación de datos



Imprimación de Revestimiento de Cubiertas de Hormigón Monocomponente y Uretano Interlaminar de Pecora

## USOS BÁSICOS

• Como imprimación para sellado de hormigón y sustratos de contrachapado con el fin de asegurar adhesión al aplicar los sistemas de revestimientos de cubiertas Pecora-Deck™ 800 y Pecora-Deck™ 800-RVOC, y como imprimación para rejuvenecer revestimientos existentes de poliuretano para cubiertas con el fin de asegurar la adhesión de sistemas de revestimientos de cubiertas aplicados recientemente.

## 2. FABRICANTE

Pecora Corporation  
165 Wambold Road  
Harleysville, PA 19438  
Teléfono: 215-723-6051  
800-523-6688  
Fax: 215-721-0286  
Sitio web: www.pecora.com

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La imprimación de hormigón P-801VOC es un imprimante penetrante monocomponente a base de uretano. Se usa para sellado de hormigón o sustratos de contrachapado con el fin de asegurar adhesión al aplicar los sistemas de revestimientos de cubiertas Pecora-Deck™ 800 y Pecora-Deck™ 800-RVOC. También se usa para asegurar la adhesión de nuevas capas de poliuretano a capas existentes de poliuretano (ya curadas). P-801VOC rejuvenece las capas de poliuretano existentes, lo que permite la unión química de nuevas capas de poliuretano con las ya existentes.

## 4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La adhesión de P-801VOC depende de una superficie limpia para rejuvenecer las capas existentes de poliuretano.

El procedimiento recomendado para la limpieza es:

1. Lave con alta presión de agua
2. Permita que el sustrato se seque a la perfección
3. Pásele un trapo limpio humedecido con disolvente xileno al sustrato para remover cualquier residuo restante.
4. Permita que el disolvente se evapore por aproximadamente 15 minutos antes de aplicar la imprimación. Las bajas temperaturas prolongarán el período de secado.

## EMPAQUE

- Cubetas de 5-galones (18.9 L)

## Aplicación:

P-801VOC se aplica inundando el área seguido de la distribución de la imprimación con un rodillo de fibra de 3/8" a 1/2" o una escobilla plana. Las tasas de cobertura variarán según la porosidad de la superficie de hormigón. Las tasas de cobertura típicas varían de 250-350 pies<sup>2</sup>/galón (23,2-32,5m<sup>2</sup>/galón) en superficies porosas. Cuando se usa como cobertura de imprimación interlaminar las tasas variarán desde 300-400 pies<sup>2</sup>/galón (27,8-37m<sup>2</sup>/galón).

## Vida útil en almacenamiento:

12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena en los contenedores originales sin abrir a temperaturas entre 40°F y 80°F (4,4°C y 26,6°C). Almacene en un lugar con buena ventilación. Mantenga el contenedor perfectamente sellado ya que el material es sensible a la exposición a la humedad atmosférica. Almacene bajo llave.

## 5. PRECAUCIONES

Úselo bajo ventilación adecuada y evite aspirar los vapores. En áreas cerradas, use aparatos aprobados de respiración, ropa de seguridad y protección de ojos. Evite el contacto con la piel. Evite ingerir.

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Los productos Pecora están disponibles con distribuidores de todo el país. Para obtener el nombre y número de teléfono de su representante más cercano, llame al número que aparece abajo o visite nuestro sitio web en www.pecora.com.

## 7. GARANTÍA

Pecora Corporation garantiza que sus productos están libres de defectos. Bajo esta

garantía, le proporcionaremos, sin costo, materiales de reemplazo, o bien le reembolsaremos el precio de compra, para cualquier producto que se compruebe defectuoso al usarle en estricto cumplimiento con nuestras recomendaciones publicadas y en aplicaciones consideradas por nosotros como apropiadas para este producto. La determinación de elegibilidad para esta garantía, o la decisión de las reparaciones disponibles bajo esta garantía, serán hechas a nuestra sola discreción y cualquier decisión tomada por Pecora Corporation será definitiva. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía, explícita o implícita, incluyendo pero no limitada a una garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito específico, y en ningún caso Pecora será responsable de daños distintos a los expresamente señalados en esta garantía, incluyendo, pero no limitados a, daños incidentales o consecuenciales.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL.  
MANTENGA FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## 8. SERVICIOS TÉCNICOS

Los representantes locales de Pecora están disponibles para ayudarle a seleccionar un producto apropiado y para ofrecerle instrucciones de aplicación en sitio o para realizar inspecciones del lugar de trabajo. Para más información y asistencia, por favor llame a nuestro Departamento de Servicio Técnico al 800-523-6688.

## 10. SISTEMAS DE ARCHIVO

- Archivos de Catálogo de Sweet's: www.sweets.com
- Construcción en general
  - 07100 Impermeabilizantes
  - 07920 Selladores
- Ingeniería Civil
  - 07100 Impermeabilizantes



## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de prueba	Valor
Contenidos sólidos(%)	90
Viscosidad (cps)	250 cps
Tiempo sin adhesividad @ 75°F (23,8°C), 50% RH (min)	60
Cobertura aproximada (pie cuadrado/gal)	300
VOC g/L	<100 g/L

Dado que los selladores arquitectónicos de Pecora se aplican a diversos sustratos bajo diversas condiciones ambientales y situaciones de construcción, se recomienda que se realicen pruebas de sustratos antes de la aplicación.



www.pecora.com

G E N T E • P R O D U C T O S • D E S E M P E Ñ O