

Pecora P-225

Imprimador de sustratos porosos

Hoja de especificación



1. USO BÁSICO

• Mejorar la adhesión de los selladores de silicón Pecora en varios sustratos porosos, como paneles prefabricados, concreto vertido en sitio, material de construcción, tabique y mampostería conformados.

2. FABRICANTE

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

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pecora P-225 es un imprimador híbrido modificado de poliuretano de un componente, terminado en silil y que no se pone amarillo. Fue específicamente diseñado para modificar superficies porosas como paneles prefabricados, concreto vertido en sitio y material conformado para mejorar las propiedades de unión de los materiales selladores.

EMBALAJE

• Lata de metal de 30 onzas fluidas (887 ml)

4. INSTALACIÓN

Preparación: Pecora P-225 puede aplicarse tal como está con brocha o rodillo. El imprimador P-225 deberá aplicarse dentro de los límites de la junta. No permita que el imprimador salpique fuera de la junta, ya que podría ocurrir una ligera decoloración de la superficie adyacente. Se recomienda que las superficies expuestas se enmascaren antes de aplicar el imprimador. Si el área fuera de la unión está contaminada con P-225, debe retirarse de inmediato con alcoholes minerales.

Aplicación: Es esencial que las superficies estén limpias, secas y libres de toda sustancia contaminante antes de la aplicación. El concreto o la argamasa frescos deben curar y secar perfectamente antes de la aplicación de Pecora P-225.

Cuando se vuelvan a sellar superficies anteriormente selladas con base de aceite u otras masillas, deberá quitarse cualquier rastro del material viejo. Si la mampostería ha absorbido el aceite, podría ser necesario aplicar aspersión con arena, esmerilado con diamante o refinar las juntas.

Las brochas, paños y solventes que se utilicen para limpiar deberán estar libres de aceite y grasa.

Tiempo de secado: Aproximadamente 1 hora a 75°F (23.9°C). El imprimador P-225 de Pecora deberá dejarse secar completamente antes de aplicar el sellador. Si se deja secar más de 8 horas, será necesario volver a imprimir. El imprimador P-225 es un material activado por la humedad. Permita tiempos de secado más largos cuando los niveles de humedad sean menores del 50%.

Precauciones: Inflamable. Manténgalo alejado del calor, chispas y flamas. Utilícelo sólo en áreas bien ventiladas. PUEDE FORMAR MEZCLAS INFLAMABLES O EXPLOSIVAS DE VAPOR Y AIRE DURANTE SU USO. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN DE OJOS, PIEL O VÍAS RESPIRATORIAS O REACCIONES ALÉRGICAS. No respire las emanaciones, polvos, vapores ni niebla. Mantenga cerrado el contenedor cuando no lo utilice. ES DAÑINO SI SE INHALA O ABSORBE POR LA PIEL. Su inhalación provoca dolores de cabeza, mareos u otros efectos en el sistema nervioso central. Puede provocar daños en riñones o hígado. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE AFECTAR DE MANERA ADVERSA AL FETO EN DESARROLLO. Utilícelo con la ventilación adecuada o use un respirador apropiado aprobado por NIOSH. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice los guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Lávese muy bien después de manejar el producto. PELIGRO: ES DAÑINO O FATAL SI SE INGIERE. EL CONTACTO REPETIDO PUEDE INCREMENTAR LA SUSCEPTIBILIDAD A ESTOS EFECTOS SIN PRESENTAR SÍNTOMAS.

**¡ESTE MATERIAL ES INFLAMABLE,
MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS CHISPAS Y
DEL FUEGO!**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS.**

ÍNDICES DE COBERTURA:

Tamaño de la junta	Pies lineales por galón
1/4" x 1/4" (6.4 mm x 6.4 mm)	2400 (731.5 m)
3/8" x 3/8" (9.5 mm x 9.5 mm)	1800 (548.6 m)
1/2" x 1/2" (1.3 cm x 1.3 cm)	1200 (365.8 m)

Limitaciones de envío:

• Clasificación DOT: Inflamable

5. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Los productos Pecora son comercializados por distribuidores de todo el país. Para obtener el nombre y número de teléfono de su representante más próximo, llame al número que se muestra a continuación o visite nuestro sitio de Internet en www.pecora.com.

6. GARANTÍA

Pecora Corporation garantiza que sus productos se encuentran libres de defectos. Bajo esta garantía, proporcionaremos, sin cargo, materiales de repuesto, o reembolsaremos el precio de compra, de cualquier producto que se compruebe defectuoso cuando se use estrictamente de acuerdo con nuestras recomendaciones publicadas y en aplicaciones que consideremos adecuadas para este producto. La determinación de elegibilidad para esta garantía, o la opción de un recurso disponible bajo esta garantía, quedará bajo nuestro absoluto criterio y cualquier decisión que tome Pecora Corporation se considerará definitiva. Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluyendo, aunque sin limitarse a ello, garantía de comercialización o idoneidad para un propósito en particular y en ningún caso Pecora será responsable por daños que no sean aquellos especificados en esta garantía, incluyendo, aunque sin limitarse a ello, daños incidentales o emergentes.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de la prueba	Valor	Procedimiento de prueba
Viscosidad (centipoises)	350	ASTM D2196
Color	Incoloro en capas delgadas	
Sólidos (%)	35	ASTM D4209
Lbs./Gal.	7.85	
Punto de inflamación (°F, método T.C.C.)	76	ASTM D56
Estabilidad del envase	12 meses a 80°F en contenedores perfectamente cerrados	
Limpieza	Alcoholes minerales	
VOC (g/L)	625	ASTM D3960

7. SERVICIOS TÉCNICOS

Los representantes locales de Pecora están disponibles para ayudarlo a seleccionar un producto adecuado y para darle instrucciones de aplicación en el sitio o llevar a cabo inspecciones en el sitio de trabajo. Para obtener mayor información y asistencia, por favor llame a nuestro Departamento de Servicio Técnico al **1-800-523-6688**.

8. SISTEMAS DE ARCHIVO

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



PECORA
CORPORATION

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