

# Pecora P-150

## Imprimador universal

## Hoja de especificación



### 1. USO BÁSICO

• El imprimador Pecora P-150 es un poliisocianato de un componente y que no se pone amarillo, el cual sirve para mejorar la adhesión de diversos selladores de poliuretano y silicón de Pecora en sustratos porosos y no porosos.

### 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](http://www.pecora.com)

### 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pecora P-150 Primer ayudará a prevenir el deterioro de superficies porosas de mampostería que son débiles y propensas a desmoronarse, al sellar, nivelar y unir la superficie para permitir una mejor adhesión del sellador.

#### EMBALAJE

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

### 4. INSTALACIÓN

**Preparación:** Pecora P-150 puede aplicarse con brocha o rodillo, directo como viene. P-150 Primer deberá aplicarse dentro de los límites de la junta. No permita que el imprimador salpique fuera de la junta, ya que una ligera decoloración de la superficie adyacente podría ocurrir. Se recomienda que las superficies expuestas se enmascaren antes de aplicar el imprimador. Si el área adyacente a la junta se contamina con P-150, éste deberá quitarse de inmediato con xileno.

**Aplicación:** Es esencial que las superficies estén limpias y libres de toda sustancia contaminante antes de la aplicación. El concreto o la argamasa frescos deben curarse y secarse perfectamente antes de la aplicación de Pecora P-150.

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

Las brochas, trapos y solventes usados para limpiar deberán estar libres de aceite y grasa.

**Tiempo de secado:** Aproximadamente 1 hora a 75°F (23,9°C). Pecora P-150 Primer deberá dejar-se secar completamente antes de la aplicación del sellador. Si se deja secar por más de 8 horas, será necesaria la reimprimación. P-150 Primer es un material activado por la humedad. Permita tiempos de secado más largos cuando los niveles de humedad se encuentren por debajo 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" (1,27 cm x 1,27 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 web en [www.pecora.com](http://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.

### 7. SERVICIOS TÉCNICOS

Los representantes locales de Pecora están disponibles para ayudarlo a seleccionar un producto adecuado y para proveer 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](http://www.sweets.com)
- Construcción en general
  - 07100 Impermeabilizantes
  - 07920 Selladores
- Ingeniería Civil
  - 07100 Impermeabilizantes

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de la prueba	Valor	Procedimiento de prueba
Viscosidad (centipoises)	3	ASTM D2196
Color	Ámbar claro; casi incoloro en películas delgadas	Pecora
Sólidos (%)	30	ASTM D4209
Lbs./Gal.	7,95	
Punto de inflamación (°F, T.C.C.)	76	ASTM D56
Estabilidad en el envase	12 meses a 80°F (26,7°C) en contenedores perfectamente cerrados	
Limpieza VOC (g/L)	Alcoholes minerales 660	ASTM D3960



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