

Pecora P-120

Imprimador

Hoja de especificación



1. USO BÁSICO

- Para mejorar la adhesión de selladores de poliuretano y silicón Pecora en sustratos 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

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pecora P-120 Primer es un imprimador claro de un solo componente especialmente formulado para mejorar la adhesión de selladores de poliuretano Pecora Dynatrol I y Dynatrol II, así como selladores de silicón Pecora en sustratos no porosos.

EMBALAJE

- Lata de metal de 16 onzas fluidas (475 ml)
- Lata de metal de 30 onzas fluidas (887 ml)

4. INSTALACIÓN

Preparación: Pecora P-120 puede aplicarse con brocha o rodillo, directo como viene. P-120 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 enmascarillen antes de aplicar el imprimador. Si el área adyacente a la junta se contamina con P-120, o si aparecen grietas en la película del imprimador porque se aplicó una capa demasiado pesada, ésta debe quitarse de inmediato con metil etil cetona (MEK) y volverse a aplicar.

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-120.

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. Limpie las superficies con tolueno o metil etil cetona. Las brochas, trapos y solventes usados para limpiar deberán estar libres de aceite y grasa.

Tiempo de secado: La imprimación debe estar seca antes de aplicarse el sellador. Con condiciones normales de temperatura y humedad, deberá permitirse que el imprimador seque con el aire durante 60 a 90 minutos. Una baja humedad requiere de un tiempo de secado más largo. El tiempo de secado necesario para una aplicación específica se determina mejor por medio de la experimentación.

Precauciones: El Pecora P-120 Primer contiene solventes hidrocarburos. Evite la inhalación y el contacto prolongado con la piel. Es dañino si se traga, inhala o si se absorbe a través de la piel. Lávese las manos abundantemente después de usar y antes de comer o fumar. Una vez que el contenedor del imprimador haya sido abierto, se deberá usar todo el material. No vuelva a sellarse ni a reutilizarse.

**ESTE MATERIAL ES INFLAMABLE,
¡MANTÉNGASE ALEJADO DE
CHISPA Y 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.

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
- Construcción en general
 - 07100 Impermeabilizantes
 - 07920 Selladores
- Ingeniería Civil
 - 07100 Impermeabilizantes

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de la prueba	Valor
Viscosidad	1 cps a 75°F (23,9° C).
Color	Claro
Sólidos	4%
Gravedad específica	0,76
Lbs./Gal.	6,31
Punto de inflamación (°F,T.C.C.)	50
Estabilidad del paquete	6 meses en contenedores sin abrir
Limpieza	Xileno o MEK



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

www.pecora.com