

PASA® POLY PRIMER

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

Descripción

PASA® Poly Primer es un imprimador de poliamina epóxica de dos componentes, de aplicación líquida, con características de alta penetración.

Ventajas

- Excelente adherencia
- Baja viscosidad
- Sellado de hormigón

Usos recomendados

- Hormigón
- Metal
- Madera contrachapada
- Imprimador de poliuretano entre capas

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas, así como de impermeabilizaciones anteriores y cualquier material que pueda interferir en la funcionalidad del producto.

Preparación del material

La relación de mezcla en volumen es de 1 parte de **PASA® Poly Primer** parte A del líquido color negro y 1 parte de **PASA® Poly Primer** parte B de líquido blanco.

La parte A y la Parte B de **PASA® Poly Primer** deben mezclarse individualmente antes de combinarse para asegurar un material homogéneo.

PASA® Poly Primer debe realizarse en una mezcla con volúmenes iguales de Parte A y Parte B (Parte A: Parte B =1:1). Esta mezcla debe realizarse con un taladro de bajas revoluciones (máx. 400 rpm) durante un lapso mínimo de 3 min, mezclando completamente las dos partes hasta obtener una consistencia homogénea



Aplicación

Debe aplicarse en la proporción de 0.14 litros de mezcla por metro cuadrado a un espesor de 5 +/- 1 mils de película húmeda. El rendimiento dependerá de la porosidad y el material sobre la cual se esté aplicando. Puede aplicarse mediante brocha, rodillo o felpa para epóxicos.

PASA® Poly Primer tiene un tiempo de secado de 3 a 5 horas (24°C) y con un 50% de humedad relativa, esto puede variar según de las condiciones climáticas del lugar donde se coloque el material. La temperatura de la superficie donde se aplicará **PASA® Poly Primer** debe ser mayor a 3°C y no mayor a 25°C, es muy sensible al calor y la humedad.

Fecha de actualización: Marzo 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

PASA® POLY PRIMER

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

PASA® Poly Primer es muy sensible al calor y la humedad. Los factores de temperatura alta y/o humedad relativa alta afectarán significativamente su proceso de curado acelerando el tiempo de secado y la vida útil.

Las temperaturas bajas y/o humedad baja extenderán el tiempo de curado y muy importante tomar en cuenta los espesores de la aplicación para garantizar un buen desempeño.

Limpieza del equipo

Inmediatamente después de ser usado la herramienta y/o equipo, es importante limpiarlo con **PASA® diluyente para epóxicos**.

Almacenamiento

PASA® Poly Primer tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de fabricación en recipientes originales y sellados de fábrica, siempre y cuando estén almacenados en interiores bajo techo y a una temperatura entre 15 y 35°C.

Presentación

Kit de 2 galones (7.6 litros): una lata de 1 galón de parte A y una lata de 1 galón de parte B.
Kit de 10 galones: Una lata de 5 galones de parte A y una lata de 5 galones de parte B.

Color

Parte A: negro, Parte B: blanco.

Especificaciones Técnicas

Propiedad	PASA® Poly Prime
Tasa de cobertura	0.14 l/m ²
Vida útil después de la mezcla (25°C. 50% humedad relativa)	60 – 90 minutos
Espesor de película seca por capa	4 +/- 1 mils
Espesor de película húmeda por capa	5 +/- 2 mils
Gravedad específica	
Parte A	1.27
Parte B	1.85
Sólidos totales por peso. ASTM D-2369	90 +/- 2%
Sólidos totales por volumen. ASTM D-2697	84 +/- 2%
Viscosidad (24°C)	
Parte A y B combinadas	600 +/- 200 cP
Compuestos orgánicos volátiles. ASTM D-2369-81	140 g/litro

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Marzo 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

PASA® POLY PRIMER

Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

Limitaciones

PASA® Poly Primer debe cubrirse en un plazo de 8 – 12 horas después de que haya concluido su periodo de curado.

No es estable frente a los rayos UV

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de materiales extraños.

Los recipientes que se hayan abierto deben utilizarse tan pronto como sea posible para evitar que comience su proceso de curado.

PASA® Poly Primer es difícil de limpiar después de que se haya curado.

No diluya **PASA® Poly Primer**

No mezcle más material del que pueda utilizarse en 45 minutos.

Precauciones

- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

Advertencia

Este producto contiene resina epóxica y agentes curantes.

Equipo de protección

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex

Garantía limitada

Lea toda la información de las pautas generales, las hojas de datos del producto, las especificaciones de la guía y las hojas de datos de seguridad de los materiales (antes de aplicar el material Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin aviso previo Comuníquese con PASA® o visite nuestro sitio web para obtener instrucciones y datos técnicos actuales PASA® garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación y que cumplirán con las propiedades físicas publicadas actualmente por PASA® garantiza que sus productos, cuando sean correctamente instalados por un contratista con licencia estatal para impermeabilizar de acuerdo con las especificaciones de la guía de PASA® y las hojas de datos de productos sobre un sustrato firme, correctamente preparado, no permitirá la migración de agua por un periodo de 1 (año La única responsabilidad del vendedor y fabricante será reemplazar la parte del producto de este fabricante que se compruebe que está defectuosa No existen otras garantías de PASA® de ninguna naturaleza explícitas o implícitas, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o aptitud para un fin en particular en relación con este producto PASA® no será responsable de los daños de ningún tipo, incluidos los daños remotos o consecuentes que resulten de cualquier reclamación de incumplimiento de la garantía, ya sea explícita o implícita PASA® no será responsable del uso de este producto de forma que infrinja ninguna patente de otros Además, no se emitirá garantía con respecto a la apariencia, el color, la decoloración, el emblanquecimiento, las manchas, el encogimiento, el pelado, el desgaste normal o la aplicación incorrecta por parte del aplicador El daño causado por el abuso, negligencia y falta de mantenimiento adecuado, actos de la naturaleza y/o movimiento físico del sustrato o defectos estructurales también está excluido de la garantía limitada PASA® se reserva el derecho de practicar pruebas de rendimiento en cualquier material del que se afirme que es defectuoso antes de efectuar cualquier reparación por parte del propietario, un contratista general o el aplicador

Descargo de responsabilidad

Todas las pautas, recomendaciones, declaraciones y datos técnicos contenidas en el presente se basan en la información y pruebas que creemos que son confiables y correctas, pero la precisión y minuciosidad de dichas pruebas no están garantizadas y no deben considerarse una garantía, ni explícita ni implícita Es responsabilidad del usuario comprobar por sí mismo, con su propia información y pruebas, para determinar la aptitud del producto para el uso que pretende darle, la aplicación y la situación del trabajo y el usuario asume todo riesgo y responsabilidad que resulte del uso que haga del producto No sugerimos ni garantizamos que los peligros indicados en el presente documento sean los únicos que puedan existir Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables ante el comprador ni ante ninguna tercera persona por ninguna lesión, pérdida o daño que sea resultado directa o indirectamente del uso o incapacidad de usar el producto Las recomendaciones o declaraciones, ya sean por escrito u orales, que no estén contenidas en el presente no serán vinculantes para el fabricante, a menos que estén por escrito y firmadas por un funcionario corporativo del fabricante La información técnica y de aplicación se proporciona con el fin de establecer un perfil general del material y procedimientos de aplicación adecuados Los resultados de las pruebas de rendimiento se obtuvieron en un entorno controlado y PASA® no declara que estas pruebas ni ninguna otra prueba representen con precisión todos los entornos

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes Protección Anticorrosiva de Cuautitlán declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA® Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en www.pasaimper.com o el área técnica de PASA®.

Fecha de actualización: Marzo 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.

pasaimper.com

Línea PASA®: 800 7272 444

info@pasaimper.com

