

PER PRIMER 75

IMPRIMADOR



DATOS TECNICOS

Apariencia	Líquido de baja viscosidad.
Densidad	0.90 ± 1.00 Kg/L
Color	Transparente
Sólidos	30%
Punto de inflamación	80°C
Estabilidad del envase	27°C
Tiempo de secado	>20min y <5horas
Condiciones del material y curado:	23°C, 50%H.R.

ENVASES

- 1 Galon (3.2 kg.)

RENDIMIENTO / CONSUMO

Rinde 300 a 400 metros lineales por galón dependiendo de la porosidad del sustrato.

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo. En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso. Garantiza un almacenaje a temperatura mínima de -40°C a +75°C; y en alturas superiores a los 4,000 m.s.n.m.

LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER PRIMER 75 es un adhesivo imprimador mono componente a base de polisocianato especial para mejorar y garantizar la adherencia de selladores de poliuretano a sustratos que se encuentran en presencia de agua y o de mala calidad. El imprimante PER PRIMER 75 garantiza su adhesión al sustrato y trabajabilidad a una altura superior a los 4,000 m.s.n.m. Per Primer 75 es compatible con todos los selladores de Aditivos Especiales SAC.

USO

- Es especial para adherir o mejorar la adhesión de selladores de juntas de poliuretano a sustratos porosos como concreto, piedra. Por su excelente fluidez se aplica con brocha sobre la superficie.

VENTAJAS

- Garantiza adherencia al pegado entre elementos de poliuretano, silicona con concreto, piedra entre otras superficies y mayor durabilidad.
- Fácil aplicación.
- Viene listo para aplicar.
- Excelente poder de penetración superficies porosas.
- Especializado para sello elastómero.
- Flexible y resistente a la abrasión química.
- Resistente al frío y calor o cambios de temperatura.
- Resistente al paso del agua e hidrocarburos.
- Para aplicaciones en juntas horizontales y verticales.
- Es trabajable a altas y bajas temperaturas.
- Forma un recubrimiento resistente al desgaste y deterioro de superficies porosas que son débiles y propensas a desmoronarse.
- Imprimante evita el desprendimiento de las paredes de la junta cuando esta va estar en contacto con el agua.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Es especial para:

- Concreto
- Mortero
- Piedra

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Limpeza

La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, partes sueltas o mal adheridas. Recomendamos escobillar con cepillo de acero.

Preparación

Se aplica con rodillo o brocha dentro de los límites de la junta. Si se derrama fuera de la junta debe limpiarse inmediatamente con solvente o thinner, xileno, de lo contrario descolorara el concreto o lo manchara. El concreto tiene que estar seco y curado para poder aplicarlo. El tiempo de secado es entre 20 minutos a 5 hora. Si lo deja secar por más de 5 horas volver a imprimir. Una vez abierto el producto utilizar todo.

Temperatura mínima de Aplicación de +2°C y además alturas iguales o superiores a los 4000 m.s.n.m.

PRECAUCIONES

Contiene xileno por lo tanto puede irritar los ojos y la piel evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar. En caso de contacto lavar con detergente, solventes y abundante agua.

GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es valida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

