

# PER PRIMER 75

IMPRIMADOR



**Aditivos  
Especiales**  
Fabricante de Aditivos  
para la Construcción

## 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.
Normas y Especificaciones:	ASTM C1193

## 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 solvente (polisocianato) especial para mejorar y garantizar la adherencia de selladores de poliuretano a sustratos que se encontraran en presencia de agua y o de mala calidad, formulado para adherirse a superficies no porosas. El imprimante PER PRIMER 75 es un liquido promotor de adherencia, formulado para aplicarse sobre superficies porosas o lisas como concreto, mortero, metal, piedra o ceramica antes del uso de selladores base poliuretano, epoxicos o híbridos. 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, metal, mampostería y piedra. Por su excelente fluidez se aplica con brocha sobre la superficie. Asegurando un anclaje firme y duradero, especialmente en juntas sometidas a movimientos o exposición prolongada a humedad, tráfico o intemperie.
- Penetra la superficie formando una capa de anclaje química que evita desprendimientos prematuros del sellador y prolonga su vida útil en condiciones exigentes.

## VENTAJAS

- Garantiza adherencia al pegado entre elementos de poliuretano, silicona con concreto, piedra entre otras superficies y mayor durabilidad.
- Aumenta la adherencia en materiales como vidrio, metal y plásticos.
- Permite un tiempo de espera corto antes de aplicar el sellante.
- 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 • Mampostería. Compatible con selladores de poliuretano, híbridos y epoxicos.

## 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. No aplicar en superficies húmedas o contaminadas.

### Preparación

Se aplica con rodillo o brocha dentro de los límites de la junta, cuenta con una penetración efectiva en sustratos. Si se derrama fuera de la junta debe limpiarse inmediatamente con solvente o thinner, 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 horas. Si lo deja secar por más de 5 horas volver a imprimir. Una vez abierto el producto utilizar todo. No deja residuos oleosos. Temperatura mínima de Aplicación de +2°C y ademas alturas iguales o superiores a los 4000 m.s.n.m.

## PRECAUCIONES

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.