

**PRIMARIO EPÓXICO PARA SELLADORES****TIPO DE PRODUCTO**

**KEMPRIMER PS** es un material epóxico, que cura y endurece a partir de que son mezclados sus dos componentes.

**CURADO**

Deje secar **KEMPRIMER PS** mínimo 3 horas; aplique el sellador después de ese tiempo, sin exceder las 24 horas.

**CAMPO DE APLICACIÓN**

**KEMPRIMER PS** forma una película como puente de adherencia entre las caras de las juntas en concreto y el sellador, principalmente cuando éstas tienen presencia de humedad.

**INSTALACIÓN****LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE**

Las juntas deben estar perfectamente limpias y secas, libres de polvo, grasa, curadores, impermeabilizantes, pinturas y partículas sueltas.

Utilice **KEMFOAM CC** (cordón de espuma de polietileno), para dar una profundidad uniforme y a la vez evitar la adherencia en la parte baja de la junta.

No se usen otro tipo de rellenos bituminosos o impregnados.

**APLICACIÓN**

**KEMPRIMER PS** se aplica con brocha sobre la superficie de la junta, dejando una capa delgada y uniforme (no aplique una capa gruesa para evitar escurrimientos).

**RENDIMIENTO**

**KEMPRIMER PS** cubre 8 m<sup>2</sup> por litro; únicamente se requiere una aplicación.

**DATOS TÉCNICOS**

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO
Consistencia		Fluida
Viscosidad (mezclado a 25°C)	VISCOSÍMETRO BROOKFIELD	54 cps
Tiempo de aplicación (25 °C)		6-8 Horas
Tiempo para sellar		3 horas mínimo 24 horas máximo
Relación de mezcla (peso)		1 a 1

**PRESENTACIÓN**

- Kit de 1 L (A+B)
- Color: Ámbar transparente

Tiempo de vida: Un año, almacenado en su envase original en un lugar fresco y seco.

**LIMPIEZA DE EQUIPO**

Las brochas y herramientas se limpian con xilol

**PRECAUCIONES**

- Utilice guantes de látex y lentes de seguridad
- No lo deje al alcance de los niños.

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese al área técnica de **KEMPRO**.