

# PENEBAR™ PRIMER

## SELLADOR DE JUNTAS

### DESCRIPCIÓN

PENEBAR™ PRIMER mejora la unión entre selladores preformados, como PENEBAR™ SW, y hormigón, ayudando en el proceso de instalación.

### APLICACIONES

Hormigón  
Aceros  
PVC

### VENTAJAS

Se puede aplicar cómodamente en el lugar de trabajo  
Se puede aplicar a diferentes superficies en aplicaciones tanto horizontales, como verticales y aéreas  
Se puede aplicar sobre hormigón "verde" o sobre una superficie húmeda

### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Color:

Naranja brillante

#### Porcentaje de sólidos:

30% mínimo

#### Tipo de solvente:

Agua

#### Tiempo de secado a 25°C:

10 minutos

#### Tiempo de secado a 4°C:

60 minutos

#### Cobertura:

3,8 l cubre 240 m

0,47 l cubre 30 m

La cobertura real de PENEBAR™ PRIMER depende de la porosidad y absorción de la superficie.

#### Min. Temperatura de almacenamiento:

4°C

#### Superficie cuando está seco:

Pegajoso

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Preparación de la superficie:

Cepillar con cuidado eliminando todo el polvo y la suciedad. Asegurarse de que las superficies que recibirán PENEBAR™ PRIMER estén libres de todo tipo de agentes de curado o aceites.

#### Instalación:

Con una brocha, aplicar PENEBAR™ PRIMER en una franja con un ancho mínimo de 50 mm en toda la longitud de la superficie a recibir PENEBAR™ SW. Dejar que PENEBAR™ PRIMER se seque durante 10 a 15 minutos a una temperatura de 25 ° C o más cuando la temperatura sea más baja.

Mientras PENEBAR™ PRIMER aún esté pegajoso, instalar PENEBAR™ SW presionando firmemente toda la longitud del sellador de juntas sobre el imprimador. Para aplicaciones verticales y elevadas, mantener presionando firmemente durante al menos 10 segundos.

PENEBAR™ SW debe instalarse mientras PENEBAR™ PRIMER esté pegajoso y dentro de las 3 horas posteriores a que la imprimación se haya secado. Si PENEBAR™ SW no se instala dentro de las 3 horas, se debe aplicar una capa adicional de PENEBAR™ PRIMER.

#### LIMPIEZA

Usar agua y jabón para limpiar todas las herramientas inmediatamente después de su uso.

#### EMPAQUE

Envases de 3,8 l

Caja con 2 envases de 0,47 l.

#### ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Cuando se almacena en un área seca y cerrada, lejos del suelo y a una temperatura mínima de 7 ° C, siempre que los envases se encuentren sin abrir y sin daños, la vida útil es de 12 meses. NO PERMITIR QUE SE CONGELE.

#### CONSIDERACIONES ESPECIALES

- Consultar al Departamento Técnico de Penetron para otros usos de PENEBAR™ PRIMER
- PENEBAR™ PRIMER debe aplicarse a la superficie con una brocha antes de instalar el sellador de juntas preformado PENEBAR™ SW.

#### INFORMACIÓN DE MANEJO SEGURO

Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la Ficha de Datos de Seguridad para obtener información adicional.

**GARANTÍA:** PENETRON INTERNATIONAL, LTD. garantiza que los productos fabricados por la misma deberán estar libres de defectos de material y se ajustarán a las normas de formulación y contienen todos los componentes en la proporción adecuada. Si alguno de los productos estuviera defectuoso la responsabilidad de PENETRON INTERNATIONAL, LTD. se limitará a la sustitución del material siempre y cuando sea demostrado que está defectuoso y en ningún caso seremos responsables por daños incidentales o consiguientes. PENETRON INTERNATIONAL LTD. NO GARANTIZA LA COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O EXPLÍCITAS. El usuario determinará la idoneidad del producto para su uso específico y asume todos los riesgos y la responsabilidad en relación con ellos.

**PENETRON INTERNATIONAL, LTD.**

45 Research Way, Suite 203, East Setauket, NY 11733

{631} 941-9700 • [info@penetron.com](mailto:info@penetron.com) • [penetron.com](http://penetron.com)

[info@penetron.es](mailto:info@penetron.es) • [penetron.es](http://penetron.es)