





# **Peran STB Marine**

# Ficha de producto

## Descripción del producto

Peran STB Marine es un epoxi transparente libre de solventes de dos o tres componentes,. El producto tiene buena resistencia a la luz, al contacto temprano con el agua (24 horas, 20 ° C) y proporciona una superficie dura y con alta resistencia química.

#### Usos

Peran STB Marine se utiliza como imprimación, puente de unión y sellador en el sistema aprobado por IMO Peran STB Marine (Certificado: MEDB000008B).

## Medio ambiente y salud

Peran STB Marine es un producto libre de disolventes y nonylphenol, prácticamente inodoro durante la aplicación.

Siga las pautas de seguridad y salud aplicables al lugar donde se realiza la solicitud.

Para obtener más información, consulte las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales.

## Proporción de componentes

- 2.1 partes del componente A se mezclan con 1 parte del componente B, en peso.
- 1.9 partes del componente A se mezclan con 1 parte del componente B, en volumen.

Agregue todo el Endurecedor B a la Base A. Nunca mezcle a mano, siempre mezcle con una batidora helicoidal a velocidad lenta y, teniendo cuidado de no arrastrar aire. Para lechada, agregue todo el Relleno C.

#### Temperatura de aplicación

La temperatura recomendada del sustrato será de 15 a 25 °C, pero no menos de 10 °C. La temperatura del sustrato debe exceder el "punto de rocío" en 3 ° C durante la aplicación y el endurecimiento.

Las temperaturas no deben caer por debajo de 5 ° C en las 24 horas después de la aplicación.

#### Tiempo de aplicación/vida útil de la olla

El producto premezclado debe usarse dentro de los 30 minutos a una temperatura de 20  $^{\circ}$  C. A temperaturas más altas, el tiempo de aplicación es más corto.

### Tiempo de curación (a 20°C)

Puede ser sobre cubierto después de 15 horas. Tiempo máximo de cubrición 24 horas Se puede transitar después de 15 horas.

El producto se endurece completamente después de 5-7 días.

Una superficie recién aplicada no debe ser lavada durante las primeras 24 horas después de la aplicación. La alta humedad en las primeras fases del curado puede dar como resultado en superficies blancas y mate (floración).

## Colores

Claro



## Contenido de sólidos

Aprox. 100 %

#### Acabado

Brillo.

#### **Densidad**

Componente A aprox. 1,15 kg/l Componente B aprox. 1,02 kg/l A+B aprox. 1,10 kg/l.

#### **Almacenamiento**

24 meses en envase sin abrir. Temperatura de almacenamiento entre 10 y 25°C. Proteger del clima y la entrada de humedad / contaminantes.

## **Embalaje**

El producto se entrega en los siguientes paquetes:

## Para uso como imprimación y sellador:

Unidad		Peran STB Marine Base A	Peran STB Marine Endurecedor B
12,5 kg	(11,4	8,5 kg	4,0 kg
	litros)	(7,4 litros)	(3,9 litros)

# Relación de mezcla a utilizar como agente de lechada:

Peran STB Marine	Peran STB Marine
Endurecedor B	Relleno C
<b>2</b> x 4,0 kg	25,0 kg
(7,8 litros)	(10,3 litros)
	Endurecedor B  2 x 4,0 kg

Cualquier práctica sugerida o especificaciones de instalación para el sistema compuesto de piso o pared (a diferencia de las especificaciones de rendimiento del producto individual) incluidas en esta comunicación (o cualquier otra) de Flowcrete constituyen solo opciones potenciales y no constituyen ni reemplazan el asesoramiento profesional a este respecto. Flowcrete recomienda a cualquier cliente buscar asesoramiento independiente de un consultor calificado antes de tomar cualquier decisión sobre diseño, instalación o de otro tipo.

Cuando se imprime o guarda externamente, este documento no está controlado y puede no ser la última versión.

