

## **POX CUBAS**

### ***Epoxi para tanques de agua***

**Función y Tipo del Producto:** Recubrimiento epóxico de dos componentes.

Componente A: pasta blanca.

Componente B: líquido ámbar oscuro.

Peso específico de la mezcla (A+B) : 1,350 g/ml.

**Propiedades:** Alta resistencia al ataque de sustancias químicas.

Elevadas resistencias mecánicas.

Endurece sin retracción.

Permite su aplicación sobre soportes húmedos.

Impermeable.

**Usos:** Como revestimiento protector de tanques, silos, tuberías, piletas, depósitos, etc.

**Utilización:** La superficie a aplicar debe estar limpia y libre de partículas sueltas.

De ser necesario deberá utilizarse cepillo de acero, arenado o lavado con ácido, según el caso.

Sobre metal aplicar primero una mano de POX ANTIOXIDO.

Verter en un bol de plástico la medida del componente A, luego la del B y mezclar cuidadosamente.

Aplicar con pincel "estirando" el material lo más posible.

Cuando el material éste pegajoso al tacto, aplicar la segunda mano. No dejar pasar más de 24 horas entre ambas manos.

**Consumo:** Aproximadamente de 500 a 600 g/m<sup>2</sup>, en dos manos.

**Almacenaje:** Un (1) año, conservando en lugar seco y fresco.

**Indicaciones Importantes:** No aplicar a menos de 5°C de temperatura.

No aplicar con tiempo de alta humedad relativa.

Limpiar las herramientas con SYSTEM LIMPIADOR, mientras esté fresco, luego por medios mecánicos.

Tiempo máximo de aplicación 1½ hs. (luego de mezclados los componentes).

Recomendamos trabajar con guantes de goma.

Edad mínima del soporte, aproximadamente 3 semanas.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia.  
Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.