



# IMPAC®

## IMPAC® EPOXI PRIMER PRIMER EPÓXICO DE 2 COMPONENTES

### Descripción:

Primer Epóxico de 2 componentes transparente a base de resinas epóxicas y solventes, que al mezclarse produce un líquido de baja viscosidad que forma una película protectora de buena dureza y brillo.

### Usos:

Está hecho para dar protección a tanques, ductos, pisos y muros industriales, laboratorios, cisternas, baños etc. Se utiliza como revestimiento protector de superficies de concreto y acero, si están expuestas a intemperismo se recomienda usar Barníz de Poliuretano.

### Ventajas:

- Se puede aplicar en lugares poco ventilados incluso con chispas cercanas sin peligro de ignición. Resiste solventes derivados del petróleo.
- Fácil de limpiar, su apariencia es semejante al azulejo.
- Soporta muy bien el ataque de algunos solventes ácidos, álcalis y aceites.
- Fácil de aplicar.

### Forma de Empleo:

Las superficies deberán estar estructuralmente sanas, limpias, libre de polvo, grasas, aceites y materiales mal adheridos. Las oquedades y fisuras se deberán resanar previamente con Epoxi Mortero procurando que este endurezca antes de aplicar el Primario Epóxico.

La preparación mecánica apropiada es crítica para garantizar una adecuada adhesión. Para superficies de madera retirar cualquier material que no esté adherido firmemente, eliminar las gomitas de los nudos con thinner y asentar o lijar, la madera debe estar seca, en caso de estar húmeda tenderá a desprender el recubrimiento.

### Preparación del Producto:

Mezcle bien los dos componentes antes de verterlos. Agregar el componente "B" dentro del componente "A" mezclar hasta obtener un producto homogéneo. Ya preparado el Primario Epóxico tiene una vida útil de entre 20 y 40 minutos dependiendo de la temperatura ambiente.

### Rendimiento:

De 4 m<sup>2</sup>/L (5 MILS de espesor) hasta 8 m<sup>2</sup>/L (8 MILS de espesor). Puede variar de acuerdo a la superficie.



### Almacenaje:

En los envases originales cerrados y en lugares frescos, sin mezclar los componentes conserva las propiedades durante 12 meses.

### Aplicación:

Una vez preparada la superficie y lista la mezcla, aplicar una sola mano por medio de brocha, rodillo o equipo de aspersión, cubriendo perfectamente la superficie, dejar secar por lo menos 10 horas para colocar como acabado otro sistema epóxico.

Evite las aplicaciones cerca de fuego, chispas o focos de vidrio. El primer epóxico es un producto flamable, durante su aplicación use equipo de protección personal (guantes de hule y gafas).

### Presentación:

Juego de 18 lts  
Juego de 4 lts.

### Especificaciones Técnicas

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	1.1 gr / cc	ASTM D-70
Consistencia	Líquido	
% Sólidos	35 %	ASTM D-2369
Viscosidad Mezcla	350 - 400 cps	ASTM D-2196
Vida Útil (Mezcla)	40 minutos	
Presentación	4 L, 18 L	

Fecha de Actualización: 07/agosto/2022. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Sujeto a cambios sin previo aviso.