



EPO FOS, SHOP PRIMER DE RESINAS EPOXI



Description

EPO-FOS es un shop primer a base de resinas epoxi y pigmentos potencialmente antioxidantes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Su misión es la protección temporal del acero recién chorreado.

Preparación de la superficie

Sea de nueva construcción o reparación, en general lo más adecuado es el chorreo hasta grado 21/2

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente los componentes antes del mezclado.

-Mezclar manualmente o mecanicamente mediante mezcladora electrica de bajas revoluciones. (300 a 500 rpm)

-La aplicación más adecuada es mediante sistema Airless. No es recomendable el uso de disolvente, en caso excepcional un máximo del 3% de DISOLVENTE EPOXI.

En casos especiales principalmente de retoques se puede emplear brocha, rodillo y pistola convencional,



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



utilizando DISOLVENTE EPOXI.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE EPOXI.

Ficha técnica

Aspectosatinado

Color/esrojizo

Sólidos en volumen 31% mezcla

Proporción de la mezcla 74,44 partes en peso: Componente A
25,46 partes en peso: Componente B

Densidad Comp. A: 1,32 (+/-) 0,05 kg/L.

Comp. B: 0,9 (+/-) 0,05 kg/L.

Mezcla: 1,18 Kg/L (+-) 0,05

Tiempo Abierto 6 horas

Punto de inflamación 25°C (TAG cerrado)

Seco al tacto 10 minutos al tacto a 20°C, 65% Humedad Relativa

Seco duro 2 horas duro a 20°C, 65% Humedad Relativa

Temperatura de servicio hasta 150°C

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Rendimiento

6-8 m² por l.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo, protegido de la intemperie y en sus envases originales.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

