

1- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acelerador del curado de sistemas epoxi.

Exento de disolventes. Curado a temperatura ambiente, de viscosidad baja, sin cargas. El aumento de acelerante incrementa la rigidez del laminado, pero en colada un exceso de acelerante puede bajar la dureza de la pieza.

2- APLICACIONES

Acelerante de sistemas epoxídicos

Se añade a la parte B (endurecedor) o a la mezcla A+B, una vez homogeneizada.

3- PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Parte A + Parte B Ver Hoja de Seguridad

Epofer Accelerator: del 1 al 5% en peso sobre el total de la mezcla A+B

4- MODO DE EMPLEO

- Limpiar la superficie de restos de polvo, grasa, agua, etc.,
- Lijar o granallar si la superficie fuera lisa, para mejorar la adhesión de la mezcla.
- Homogeneizar primero ambos componentes por separado.
- Verter el componente B sobre el A según las proporciones indicadas. Mezclar a bajas revoluciones procurando no generar aire, o utilizar técnicas de vacío para extraer el aire.
- Aplicar la mezcla mediante rodillo, colada, por bombeo o el método más adecuado según la situación.

5- PROPIEDADES

Color, Gardner, máx.	6
Aspecto visual	Líquido ámbar
Densidad, a 25°C, g/cm ³	0,98
Viscosidad, 25 °C, cps	120-150
Punto de Inflamabilidad, °C	140 (c. cerrado)
Temp. Ebullición, °C	250

6- SUMINISTRO

El EPOFER ACCELERATOR se vende en los siguientes formatos:

Envases de 50GR, 500GR, 1KG y 5KG

7- RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Los componentes pueden ser almacenados durante 18 meses conservando sus propiedades. Deben ser conservados en lugar seco, a una temperatura recomendada de 15 °C -25 °C

Los componentes B deben conservarse en envase bien cerrados, para evitar que le afecte la humedad.

El EPOFER ACCELERATOR puede amarillear con el tiempo sin merma de sus cualidades.

8- DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las informaciones contenidas en la presente ficha están basadas en nuestros conocimientos actuales y sobre el resultado de pruebas efectuadas en condiciones precisas. Es conveniente que cada usuario realice pruebas completas bajo su propia responsabilidad con vistas a determinar la eficacia, la adecuación y la seguridad de los productos FEROCA para la aplicación deseada. FEROCA rehúsa claramente toda garantía en relación a la compatibilidad de un producto con una aplicación cualquiera. FEROCA rechaza expresamente toda responsabilidad en caso de daños o incidentes que podrían provocar la utilización de sus productos.

Las condiciones de garantía están regidas por nuestras condiciones de ventas.