

Esm Epoxi Alta Elasticidad

2 componentes

Clasificación Pintura formulada en base a resinas epoxis y poliamidas de altos sólidos y pigmentos anticorrosivos.

Propiedades Extraordinaria dureza y resistencia química; excelente poder anticorrosivo. Muy buena adherencia sobre distintos sustratos. Alto coeficiente de dilatación.

Finalidad Recubrimiento de sustratos metálicos que serán sometidos a reiterados esfuerzos de tracción y compresión.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie Preferentemente arenar, de no ser posible usar desengrasante fosfatizante.

Textura Semi brillante.

Color Colorado (otros colores por pedidos).

Relación de Mezcla 4 partes fondo y 1 parte de endurecedor epoxi.

Dilución Una vez que fue mezclado con el endurecedor, utilizar el diluyente epoxi para lograr viscosidad ideal, si fuese necesario. Dejar reposar 30 minutos antes de su aplicación.

Forma de Pintado Aplicar dos manos cruzadas a una viscosidad de 18 - 22 segundos copa Ford N° 4.

Secado Libre de Polvo: 30 - 40 minutos
 Secado al Tacto: 40 - 60 minutos
 Secado Duro: 6 - 8 horas

Rendimiento Aproximadamente 10 metros cuadrados por litro, para un espesor de 25 a 30 micrones en capa seca.

Cuidados Especiales Vida útil de la mezcla: 12 a 24 horas.
 Extremar las precauciones cuando se aplique con temp. inferiores a 5 °C.