

IMPRIMACIÓN EPOXI II

Cod. A: 727.400 (Rojo RAL3009)

Cod. B: 727.035 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Imprimación antioxidante a base de resina epoxi-poliamida pigmentada con óxido de hierro rojo.

FUNCIONES

Como capa de fondo en sistemas de pintado epoxi, para la protección de superficies férreas.

Como promotor de adherencia en superficies galvanizadas o de poliéster.

PROPIEDADES

Facilidad de aplicación.

Adherencia total sobre el soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Rojo.

% Sol. en

volumen: 50%.

Densidad: 1.4 Kg/L.

Viscosidad: Tixotrópica.

Secado a 20°C: Tacto: 30 minutos. Repintado: Mín. 12 h. – Máx. 72 h.

Espesor recomend.: Mínimo 35 µ.

Nº componentes: Dos.

Rendtº teórico: 9,08 m²/Kg.

Sobre Hierro está clasificado M-1 (UNE 23-727-90).

APLICACIÓN

Proporción

mezcla: Comp. A: 4 partes. Comp. B: 1 parte.

Superficie: Totalmente limpia y exenta de óxido y grasa.

Vida de la mezcla: 8 h.

Sist. aplicación: Brocha, pistola aerográfica o air-less.

Temp. trabajo: Mínimo 18°C.

Disolvente: DISOLVENTE EPOXI 12-17.

Envasado: Comp. A: 4 Kg - Comp. B: 1 Kg.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 01/03

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa