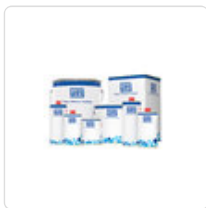


FENOXI

WEG - PINTURA EPOXI BICOMPONENTE



Adecuado para entornos muy agresivos, proporciona una excelente protección a la corrosión en el acero. Altamente recomendado para trabajos de pintura interior y exterior de tanques y tuberías donde la resistencia química es el requisito principal.



Especificaciones

Imprimación epoxi fenólico acabado de alto espesor, en dos componentes con excelente resistencia química incluyendo solventes, excelente resistencia a la corrosión y la abrasión. Está certificado para el contacto con agua potable y de alimentos alcohólicos.

Características Técnicas

Características

Color	Blanco, Gris, Rojo oxido y Azul
Brillo	Semi brillante
Sólidos por Volumen	76 ± 2% (ISSO 3233 – 1998)
VOC	230 g/l
Validez	12 meses a 25°C
Espesor de la Mano	100 - 150 micrómetros seco
Rendimiento Teórico	6,1 m ² / litro sin diluir con un espesor de 125 micras en seco.
Resistencia al calor	Temperatura máxima 120°C

Secado a 25°C

Intervalo entre mano	Min 8 h / Mx 20 días
Secado al toque	3 horas
Secado al manejo	8 horas
Secado final	168 horas

Secado a 10°C

Secado al toque	9 horas
Secado al manejo	24 horas
Secado final	336 horas
Intervalo entre mano	Min 24 h / Max 21 días

Secado a 35°C

Secado al toque	2 horas
Secado al manejo	5 horas
Secado final	144 horas
Intervalo entre mano	Min 5 h / Max 14 días

