

LACKPOXI (SHOP PRIMER)

WEG - PINTURA EPOXI



Industria media y pesada: Astilleros navales y de metal mecánica. Recomendado para la protección de interior de tanques durante el montaje (construcción) y está apto para ambientes de inmersión en esquema con otros productos recomendados para inmersión (bajo consulta al Departamento Técnico WEG).



Especificaciones

Shop Primer epoxi poliamina óxido de hierro de dos componentes. Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y excelente rendimiento.

Características Técnicas

Características		Secado a 15°	
Color	Rojo, Gris	Secado al toque	14 minutos
Brillo	Mate	Manipulación	40 minutos
Validez	12 meses a 25°C	Secado final	240 horas
Espesor por capa	20 µm –30 µm	Pot-Life	15 horas
Rendimiento Teórico	12,8 m ² /l sin dilución en el espesor de 25 µm seco.	Secado Repintado	Min 12 horas
Resistencia al calor	Temperatura máxima 120 °C		
Secado a 20°		Secado a 25°	
Secado al toque	12 minutos	Secado al toque	10 minutos
Manipulación	35 minutos	Manipulación	30 minutos
Secado final	192 horas	Secado final	168 horas
Pot-Life	15 horas	Pot-Life	12 horas
Secado Repintado	Min 10 horas	Secado Repintado	Min 8 horas

Secado a 30°C ∨

Manipulación	25 minutos
Secado final	168 horas
Secado Repintado	Min 7 horas
Secado al toque	5 minutos

Secado a 40°C ∨

Secado al toque	3 minutos
Manipulación	20 minutos
Secado final	144 horas
Pot-Life	8 horas
Secado Repintado	Min 6 horas