

WEGTHANE HPA 501

WEG - PINTURA PU / POLIURETANO BICOMPONENTE CÓD. 4210004289





Esta pintura líquida es especial para soluciones en estructuras metálicas, tanques (externos) y maquinarias, aplicables en ambientes de mediana agresividad (C3 Conforme a la Norma ISO 12944)



Especificaciones

Tinta de poliuretano alifático bicomponente acrílico acabado brillante, con una excelente durabilidad y pintura prolongada.

Utilizado como un abrigo en las zonas por encima de la línea de flotación, en estructuras de acero, equipos y maquinaria diversa.

Características Técnicas

TIPO DE FUNCION: ACABADO		~	COLOR - BRILLO	~
PRIMER sugerido ACABADO sugerido	ERD 322 / CVD 322 No requiere		Color	Ral, Munsell o conforme el estándar del cliente.
Catalizador sugerido	Componente B		Brillo	Brillante
Diluyente sugerido	PU 5003		Sólidos por Volumen	62 ± 2%
			Espesor de la Mano	50 micrómetros seco
			Rendimiento Teórico	11,6 m²/litro en el espesor de 50 micrómetros seco
SECADO 10ºC		~	SECADO 25ºC	~
Secado al toque	4 horas		Secado al toque	2 horas
Secado al manejo	24 horas		Secado al manejo	6 horas
Secado final	240 horas		Secado final	168 horas
Intervalo entre mano	Min 24h y Max 48 horas		Intervalo entre mano	Min 2 horas y Max 48 horas
SECADO 35ºC		~		

PINTURAS INDUSTRIALES / Pinturas líquidas / Para Estructuras Metálicas / Ambientes de media agresividad

RECORD ELECTRIC

Secado al toque 1 hora
Secado al manejo 4 horas
Secado final 168 horas

Intervalo entre mano Min 5 horas y Max 48 horas

