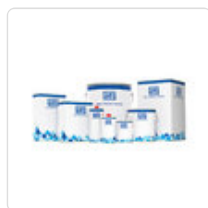


## WEGTHANE ERA 531

WEG - PINTURA PU / POLIURETANO BICOMPONENTE



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

Final de la pintura de poliuretano alifático en el plano convencional, de dos componentes. Terminar una buena resistencia a la intemperie.

APLICACIONES: Excelente acabado de pintura de las estructuras de maquinaria, equipos y partes metálicas expuestas a la intemperie.

### Características Técnicas

#### TIPO DE FUNCIÓN: ACABADO

<b>PRIMER sugerido</b>	ERD 322 / CVD 322
<b>ACABADO sugerido</b>	No requiere
<b>Catalizador sugerido</b>	Componente B
<b>Diluyente sugerido</b>	PU 5001

#### COLOR - BRILLO

<b>Color</b>	Ral, Munsell o conforme el estándar del cliente.
<b>Brillo brillante</b>	ERA 531
<b>Brillo Semi brillante</b>	ERA 532
<b>Brillo Semi opaco</b>	ERA 533
<b>Brillo opaco</b>	ERA 534
<b>Brillo ultra opaco</b>	ERA 535
<b>Sólidos por Volumen</b>	38 ± 5%
<b>Relación de la mezcla</b>	3A x 1B en volumen
<b>Vida útil de la mezcla</b>	6 horas (25°C)
<b>Espesor de la Mano</b>	30 – 50 micrómetros seco.
<b>Rendimiento Teórico</b>	9,50 m <sup>2</sup> /litro en el espesor de 40 micrómetros seco.
<b>Resistencia al calor</b>	Temperatura máxima 100 ° C

#### SECADO 25°C

<b>Secado al toque</b>	60 min
<b>Secado al manejo</b>	3 - 5 horas
<b>Secado final</b>	168 horas