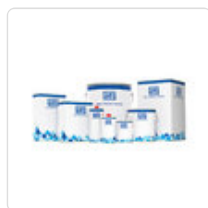


## WEGTHANE HPA 501

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

<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 5003

#### COLOR - BRILLO

<b>Color</b>	Ral, Munsell o conforme el estándar del cliente.
<b>Brillo</b>	Brillante
<b>Sólidos por Volumen</b>	62 ± 2%
<b>Espesor de la Mano</b>	50 micrómetros seco
<b>Rendimiento Teórico</b>	11,6 m <sup>2</sup> /litro en el espesor de 50 micrómetros seco

#### SECADO 10°C

<b>Secado al toque</b>	4 horas
<b>Secado al manejo</b>	24 horas
<b>Secado final</b>	240 horas
<b>Intervalo entre mano</b>	Min 24h y Max 48 horas

#### SECADO 25°C

<b>Secado al toque</b>	2 horas
<b>Secado al manejo</b>	6 horas
<b>Secado final</b>	168 horas
<b>Intervalo entre mano</b>	Min 2 horas y Max 48 horas

#### SECADO 35°C

<b>Secado al toque</b>	1 hora
<b>Secado al manejo</b>	4 horas
<b>Secado final</b>	168 horas
<b>Intervalo entre mano</b>	Min 5 horas y Max 48 horas