

## WEGLACK CVD121

WEG - PINTURA SINTÉTICA ALQUÍDICA MONOCOMPONENTE



Esta pintura líquida es especial para soluciones en estructuras metálicas, tanques (externos) y maquinarias, aplicables en ambientes de baja agresividad (C1/C2 Conforme a la Norma ISO 12944)



### Especificaciones

Primer y terminación a base de resina alquid fenólica de excelente protección anticorrosiva.

USOS RECOMENDADOS: Utilizado como primer y acabado con excelente adherencia y protección anticorrosiva sobre superficies de acero carbono fosfatizadas o desengrasadas.

Recomendado para pintado de máquinas equipos, implementos agrícolas y estructuras metálicas.

### Características Técnicas

TIPO DE FUNCION: PRIMER y ACABADO		COLOR - BRILLO	
<b>Catalizador sugerido</b>	No requiere	<b>Color</b>	Ral, Munsell o conforme el estándar del cliente.
<b>PRIMER sugerido</b>	No requiere	<b>Brillo brillante</b>	CVD121
<b>ACABADO sugerido</b>	No requiere	<b>Brillo Semi brillante</b>	CVD122
<b>Diluyente sugerido</b>	Alquídico 1024	<b>Brillo semi mate</b>	CVD123
		<b>Brillo Mate</b>	CVD124
		<b>Brillo ultra mate</b>	CVD125
		<b>Sólidos por Volumen</b>	40 ± 5%
		<b>Espesor de la Mano</b>	30 – 40 micrómetros seco
		<b>Rendimiento Teórico</b>	14,3 m <sup>2</sup> /l sin dilución en el espesor de 35 µm seco.
		<b>Resistencia al calor</b>	Máx. 60°C
		<b>Validez</b>	12 meses a 25°C

SECADO ▼

---

<b>Secado al toque</b>	25°C - 1 hora
<b>Secado final</b>	25°C - 72 hs.
<b>Manipulación</b>	25 ° C - 4 hs.
<b>Secado Repintado 25°C</b>	Min. 5 hs. / Máx. 24 hs.