

## WEGPOXI WET 89 PW SURFACE

WEG - PINTURA EPOXI BICOMPONENTE



Buques, estructuras marítimas y tanques en alta mar: Tanques de agua potable, de lastre, combustible, los depósitos internos y externos, terrazas, plataformas, petrolíferas de operación, la maquinaria a bordo. Aplicaciones industriales: pulpa y papel, productos químicos y petroquímicos, puentes, estructuras de acero y diversos motores, ente otros  
Tuberías: Se puede aplicar dentro y fuera de los tubos.



### Especificaciones

Primer y acabado epoxi de dos componentes, alto contenido de sólidos, alto espesor y con pigmentación anticorrosiva a base de fosfato de zinc.

Producto tolerante a superficies: aplicado en sustratos de acero granallado seco u húmedo, hidrogranallado y con tratamiento manual o mecánico. Se puede utilizar como un conversor de sistema. Ofrece excelente protección contra la corrosión en diferentes ambientes hostiles.

Disponible en aluminio, proporcionando más protección de barrera contra la corrosión. Cuenta con certificado de aprobación del Instituto de Tecnología de Paraná (TECPAR) para contacto con agua potable (en colores blanco y aluminio).

### Características Técnicas

TIPO DE FUNCION: ACABADO		Características	
<b>PRIMER para alta agresividad</b>	Lackpoxi N2630 / Lackpoxi N1277 / Wegpoxi ZSP315	<b>Brillo</b>	Semi mate
<b>PRIMER para tanque de concreto</b>	Wegpoxi HSS 301 No requiere	<b>Sólidos por Volumen</b>	80 ± 3% y 80 ± 2%
<b>ACABADO sugerido</b>	Componente B	<b>Espesor de la Mano</b>	150 µm –300 µm
<b>Catalizador sugerido</b>	Epoxi 3005	<b>Rendimiento Teórico</b>	3,68 m <sup>2</sup> /l sin dilución en el espesor de 225 µm seco
<b>Diluyente sugerido</b>		<b>Resistencia al calor</b>	Temperatura máxima 120 °C .
<b>Secado a 5°C</b>		<b>Secado a 10°C</b>	
<b>Secado al toque</b>	9 horas	<b>Secado al toque</b>	6 horas

<b>Manipulación</b>	36 horas
<b>Secado final</b>	336 horas
<b>Repintado</b>	Min 36 horas y Max 30 días

<b>Manipulación</b>	24 horas
<b>Secado final</b>	240 horas
<b>Repintado</b>	Min 24 horas y Max 21 días

Secado a 25°C ∨

<b>Secado al toque</b>	3 horas
<b>Manipulación</b>	8 horas
<b>Secado final</b>	168 horas
<b>Repintado</b>	Min 8 horas y Max 15 días

Secado a 35°C ∨

<b>Secado al toque</b>	2 horas
<b>Manipulación</b>	6 horas
<b>Secado final</b>	144 horas
<b>Repintado</b>	Min 6 horas y Max 7 días