

# JET ACRYL GAL

## DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto elaborado con pigmentos estables a la luz y resinas de secado rápido que brindan al producto excelente brillo, resistencia al medio ambiente y excelente adherencia sobre diferentes tipos de pinturas.
- Puede ser aplicado sobre bases anticorrosivas como Jet 62ZP o sobre acabados como el Jethane 500, Jet 70 MP.
- Se recomienda para el pintado de estructuras metálicas donde se requiera velocidad de secado como estructuras de barcos, rejas, tuberías, vigas, puertas metálicas, etc.

## DATOS FÍSICOS

<b>Acabado</b>	Brillante	<b>Espesor película seca</b>	1 – 2 mils (25 – 50 micras)
<b>Color</b>	Blanco	<b>Número de capas</b>	Dos
<b>Componentes</b>	Uno	<b>Rendimiento teórico</b>	35.8 m <sup>2</sup> /gal a 2 mils seco
<b>Curado</b>	Evaporación de solventes	<b>Diluyente</b>	JET ECOPOXY 90 JET ECOPOXY 100
<b>Sólidos en volumen</b>	48% ± 1%		

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie  
Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de QROMA.*

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Se aplica sobre sustrato imprimado.
- Las superficies para pintar deberán estar secas, libres de polvo, grasa u otro tipo de contaminante.

*La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.*

## MÉTODO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional hasta 100% de dilución.
- Brocha, rodillo 20% – 25% de dilución.

*Cuando se usa brocha o rodillo se recomienda no repasar demasiadas veces, ya que esto puede afectar el nivelamiento de la película.*

## TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto	20 minutos
Al tacto libre	30 minutos
Al tacto duro	1 hora 15 minutos
Repintado mínimo	2 horas

Repintado máximo 20 días

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura	Mínima	Máxima
De la superficie	4°C	50°C
Del ambiente	4°C	50°C
Humedad Relativa		85%

La temperatura de la superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón 4.5 ± 0.1Kg

*Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.*

---

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de cada componente antes del empleo.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos o con alimentación de aire sobre todo en espacios limitados como interiores de tanque u otros.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de QROMA.