

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

Acabado	Brillante	Espesor película seca	1 - 2 mils (25 - 50 micras)
Color	Blanco	Número de capas	Dos
Componentes	Uno	Rendimiento teórico	35.8 m ² /gal a 2 mils seco
Curado	Evaporación de solventes	Disolvente	JET ECOPOXY 90
Sólidos en volumen	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 a 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 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 ± 0.1 Kg

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4 °C a 38 °C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de la pintura 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.