JET 70MP ZP



Anticorrosivo de altos sólidos y espesor

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto anticorrosivo epoxi poliamida amina que brinda protección inhibidora y barrera a la vez en una sola capa.
- Contiene pigmento anticorrosivo (fosfato de zinc) que le confiere mayor protección contra la corrosión.
- No contiene pigmentos a base de plomo ni cromo.
- Recubrimiento multi-propósito de altos sólidos y rápido secado.
- Película dura y de buena resistencia a la abrasión.
- Gran resistencia química y al medio ambiente.
- Usado en protección de cascos, superestructura, tanques de lastre y bodegas de embarcaciones de todo tipo.
- Para protección de acero estructural y tuberías para todo tipo de ambiente industrial y marino.

DATOS FÍSICOS

Acabado Mate Resistencia a la temperatura en seco Color Gris Continúo 121°C Componentes Dos Intermitente Relación de mezcla 1 de resina (parte A) Adhesión por tracción (en volumen) 1 de catalizador **ASTM D4541** 900 Psi (parte B) Resistencia al Impacto Curado Evaporación de solventes **ASTM D2794** 20 - 30 lb x pulg., directo y reacción química Flexibilidad Mandril Cónico Sólidos en volumen 72% ± 3% ASTM D522 9% - 13% elongación Espesor película seca 3 - 6 mils Dureza al Lápiz (75 - 150 micrones) ASTM D3363 Dureza Péndulo Persoz Número de capas Uno Rendimiento teórico 26.8 m²/gal a 4 mils de ASTM D4366B 150 ciclos

Abrasión Taber a 1000 ciclos, rueda CS-17, espesor seco JET ECOPOXY 90 1 Kg de peso

Disolvente

Tiempo de vida útil 3 horas a 25°C **ASTM D4060** 62 - 80 mg de pérdida

Perfomance en Niebla Salina

ASTM B117-97 1500 Hrs.

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Acero nuevo

Preparación con chorro abrasivo, según norma SSPC-SP6.

- Acero con pintura antigua
- Preparación con chorro abrasivo, según norma SSPC-SP6 o limpieza manual mecánica según norma SSPC-SP2 o SSPC-SP3.
- Galvanizado

Lavar con compuesto neutro o detergente industrial.

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

METODO DE APLICACION

Equipo airless

Similar a Graco Bulldog 30:1, boquilla 0.019" a 0.023" con filtro malla 60.

Equipo convencional a presión

Similar a Devilbiss JGA-502, boquilla 704E con regulador de presión, filtros de aceite y humedad.

Brocha y rodillo

Resistentes a disolventes epóxicos.



TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura Mínima Máxima Al tacto 1 - 2 horas De la superficie 4°C 50°C Al tacto duro 6 - 8 horas 4°C 50°C Del ambiente Repintado mínimo 8 horas **Humedad Relativa** 85% Repintado máximo

Jet 70MP6 mesesPoliuretanos30 díasLa temperatura de la superficie debe ser 3°CAlquídicos1 díamayor que el punto de rocío.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Verifique que se disponga de todos los componentes.
- 2. Homogenice cada componente por separado previo a la mezcla. Use un agitador neumático o eléctrico a prueba de explosión.
- 3. Vierta la resina en un envase limpio y luego el catalizador.
- 4. Mezcle totalmente los dos componentes usando el agitador.
- 5. Para facilitar la aplicación agregue un máximo de 1/8 de galón del disolvente JET ECOPOXY 90 por galón de pintura preparada y agite la mezcla otra vez.
- 6. Filtre la mezcla usando una malla 30.
- 7. Aplique la pintura en pasadas uniformes, traslapando al 50% de cada pasada.
- 8. Aplique la pintura preparada antes de sobrepasar su tiempo de vida útil.
- 9. Repintar dentro del "tiempo de repintado" recomendado.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere.

 Puede ser repintado con cualquier esmalte epóxico, alquídico o poliuretano de la marca JET.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

•	Peso por galón	"Parte A"	5.3 <u>+</u> 0.2 Kg.
		"Parte B"	5.9 <u>+</u> 0.2 Kg.
•	Punto de inflamación	"Parte A"	16°C
		"Parte R"	16°C

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 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.

Jet 70MP ZP Rev. Mayo 2015 Pág. 2 de 2