JET 62ZP MIO ANTICORROSIVO



Anticorrosivo epóxico de altos sólidos y espesor

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Protección inhibidora y barrera a la vez en una capa.
- Contiene pigmento anticorrosivo que le confiere mayor protección contra la corrosión.
- Formulada con óxido de hierro micáceo (MIO), que le confiere mayor impermeabilidad y excelente resistencia a la corrosión (*).
- Gran resistencia química y al medio ambiente.
- Película dura y de buena resistencia a la abrasión.
- Cumple con las especificaciones de Anticorrosivo Epóxico aprobadas por SEACE (CONSUCODE).
- No contiene pigmentos a base de plomo ni cromo.
- Excelente protección anticorrosiva de cascos, superestructura y bodegas de embarcaciones de todo tipo.
- Excelente protección anticorrosiva de acero estructural y tuberías para ambientes industriales y marinos.

DATOS FÍSICOS

Acabado Semi Mate Disolvente JET ECOPOXY 90 Color Tiempo de vida útil Gris 4 horas a 21°C Componentes Dos Resistencia a la temperatura en seco Relación de la mezcla 1 de resina (parte A) Continúo 93°C

Resistencia al Impacto (en volumen) 1 de catalizador

(parte B) **ASTM D2794**

30 lb x pulg, directo Flexibilidad Mandril Cónico Curado Evaporación de

ASTM D522 3% elongación solventes y reacción

química Dureza al Lápiz

Sólidos en volumen $63\% \pm 3\%$ **ASTM D3363**

Viscosidad Dureza Péndulo Persoz

ASTM D562 80 - 90 KU ASTM D4366B 180 ciclos Espesor película seca 3 - 8 mils Abrasión Taber, 1000 ciclos, rueda CS-17,

(75 - 200 micrones) 1 Kg de peso

Número de capas **ASTM D4060** 70 mg de pérdida

 $23.5 \ m^2$ /gal a 4 mils de Rendimiento teórico

espesor seco

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

Chorro abrasivo comercial según norma SSPC-SP6.

Acero con pintura antigua

Limpieza manual mecánica según norma SSPC-SP2 o SSPC-SP3.

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

MÉTODO DE APLICACIÓN

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.

6H



TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto 1 - 2 horas Al tacto duro 7 - 9 horas Repintado mínimo 12 horas

Repintado máximo

Consigo mismo Ilimitado
Epóxico Ilimitado
Poliuretano 1 mes
Alquídico 1 mes
Inmersión 6 meses

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.

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. Deje reposar por 15 minutos.
- 5. Filtre la mezcla usando una malla 30.
- 6. 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.
- 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

No requiere.

ACABADOS RECOMENDADOS

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

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón "Parte A" 5.6 ± 0.2 Kg.
 "Parte B" 5.1 ± 0.2 Kg.
 Punto de inflamación "Parte A" 16°C
 "Parte B" 16°C

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre $4\,^\circ\text{C}$ a $38\,^\circ\text{C}$.

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.