

Primer epóxico rico en zinc

## **DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS**

- Recubrimiento epóxico modificado de dos componentes, curado con aminas modificadas.
- Es un imprimante anticorrosivo para el pintado de estructuras de acero sometidas a ambientes de alta corrosividad, como los industriales y marinos, según standard ISO 12944.
- Fácil de aplicar con equipo airless o convencional.
- Alto contenido de polvo de zinc lo que asegura una prolongada protección y bajos costos demantenimiento.
- Cumple con los requerimientos de la especificación SSPC-Paint 20 para pinturas ricas en zinc, Tipo II, Nivel 2.
- Revestimiento para el pintado de estructuras metálicas, plataformas marinas, pilotes, diques, cubiertas, tuberías, tanques, maquinarias, etc.
- Ideal para proteger estructuras que están expuestas a ambientes severos.
- Para resanar y/o retocar zonas dañadas con zinc inorgánico.
- Cumple con la norma UNE 48277.

# **DATOS FÍSICOS**

Mate	Diluyente	JET ECOPOXY 90
Gris rojizo	Tiempo de vida útil	4 horas a 21°C
Dos	Resistencia a la temperatura	
0.8 gl de resina (parte A)	Intermitente	120°C
0.2 gl de catalizador (parte B)	En seco	90°C
Evaporación de solventes y	Adhesión por tracción	
reacción química	ASTM D4541	600 psi
60%±3%	Resistencia al Impacto	
80%	ASTM D2794	35 lb x pulg., directo
	Flexibilidad Mandril Cónico	
80-100KU	ASTM D522	4% elongación
2 – 4mils	Dureza Péndulo Persoz	
(50 – 100 micrones)	ASTM D4366B	150 ciclos
Uno	Abrasión Taber a 1000 ciclos, rueda CS-17,	
29.8 m2 /gal a 3 mils seco	1 Kg de peso	
-	ASTM D4060	80 mg de pérdida
	Gris rojizo Dos 0.8 gl de resina (parte A) 0.2 gl de catalizador (parte B) Evaporación de solventes y reacción química 60%±3% 80%  80–100KU 2 – 4mils (50 – 100 micrones) Uno	Gris rojizo Dos  0.8 gl de resina (parte A) 0.2 gl de catalizador (parte B) Evaporación de solventes y reacción química 60%±3% 80% ASTM D4541 Resistencia al Impacto ASTM D4541 Resistencia al Impacto ASTM D2794 Flexibilidad Mandril Cór 80–100KU 2 – 4mils (50 – 100 micrones) Uno 29.8 m2 /gal a 3 mils seco  Tiempo de vida útil Resistencia a la tempera Intermitente En seco Adhesión por tracción ASTM D4541 Resistencia al Impacto ASTM D2794 Flexibilidad Mandril Cór ASTM D522 Dureza Péndulo Persoz ASTM D4366B Abrasión Taber a 1000 co

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 Pinturas JET.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Acero nuevo

Preparación con chorro abrasivo al grado comercial, según norma SSPC-SP6.

Acero antiquo

Preparación con chorro abrasivo cercano al metal blanco, según norma SSPC-SP10.

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

# MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo airless

Similar a Graco Bulldog 33:1, boquilla 0.017" a 0.023" con filtro malla 30.

• Equipo convencional a presión

Similar a Devilbiss MBC-Zinc, boquilla 64D con regulador de presión, filtros de aceite y humedad. Además, requiere agitación constante.

· Brocha y rodillo.

Resistente a diluyentes epóxicos, para áreas pequeñas y retoques.



# TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto 10 - 20 minutos
Al tacto duro 3 - 5 horas
Repintado mínimo 4 horas

Repintado máximo

Epóxicos 30 días

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura Mínima Máxima
De la superficie 5°C 60°C
Del ambiente 5°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 la óptima preparación de superficie.
- 2. Verifique que se disponga de todos los componentes, además del diluyente recomendado.
- 3. Homogenice el recubrimiento, agitando por separado cada uno de sus componentes. Use un agitador tipo Jiffy accionado eléctrica o neumáticamente.
- 4. Vierta la resina en un envase limpio y luego el catalizador, mézclelos usando el agitador.
- 5. Para facilitar la aplicación agregue un máximo de 1/8 de galón del diluyente JET ECOPOXY 90 por galón de recubrimiento preparado y agite la mezcla otra vez.
- 6. Filtre la mezcla con una malla 30 y aplique adecuadamente.
- 7. Aplique la pintura preparada antes de sobrepasar su tiempo de vida útil. Se aplicará una capa uniforme en pasadas paralelas traslapadas en 50%.
- 8. Aplique el acabado dentro del "tiempo de repintado" recomendado.

#### **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

No requiere.

#### **ACABADOS RECOMENDADOS**

- Jet 70MP, Jet 70MP MIO.
- Jet 70MP FD.
- Jet Mastic 800, Jet Mastic 800 AL NL. Jet Duramastic 2, Jet Pox 2000
- Jetshield

# **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

Peso por galón "Parte A"  $11.52 \pm 0.1 \text{ Kg}$ .

"Parte B"  $3.25 \pm 0.1 \text{ Kg}$ .

Puntos de inflamación "Parte A" 27°C

"Parte B" 27°C

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 Pinturas JET.

