JET ZINC I-860

Zinc Inorgánico Etil Silicato



DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- El mejor imprimante contra la corrosión, llamado también "galvanizado en frío" porque evita la corrosión del acero mediante protección galvánica.
- Su alto contenido de polvo de zinc asegura una prolongada protección a bajos costos de mantenimiento.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Gran aplicabilidad incluyendo filos y esquinas.
- Aplicado con airless o equipo convencional no produce over spray, aun aplicado en climas calientes.
- Mínimo daño durante trabajos de soldadura, reduciendo áreas de retoque.
- Con una sola capa, sin acabado, brinda desempeño sobresaliente en diferentes condiciones atmosféricas. Soporta soluciones salinas, derivados de petróleo, solventes, aceite animal y aceite vegetal.
- Cumple la especificación SSPC-Paint 20 para pinturas ricas en zinc, Tipo I Nivel 1.
- Cumple con los requisitos de la norma AASHTO y la especificación AISC para juntas empernadas en puentes.
- Cumple con los requisitos de la norma NORSOK M501 (Sistema 1) y servicio según ISO 12944 C5I y C5M.
- Su formulación cumple con los requisitos especificados en la norma UNE 48293-2007.
- Para usar donde se quiera reducir la frecuencia de mantenimiento.
- Usado en plataformas marinas, estructuras, tuberías, exteriores de tanques, puentes, pilotes, diques y toda estructura de acero en general, para proyectos nuevos y donde se requiera mantenimiento mínimo.

DATOS FÍSICOS

Disolvente

Acabado Mate 24 horas a 21°C Tiempo de vida útil Color Verde Resistencia a la temperatura en seco Componentes 400°C Dos Continuo Relación de mezcla 0.77 de líquido Adhesión **ASTM D4541** (en volumen) 0.23 de polvo 500 Psi Evaporación de solventes ASTM D3359 Curado 4B mínimo y reacción con la Resistencia al Impacto humedad atmosférica **ASTM D2794** 40-50 lb x pulg. directo Sólidos en volumen 62% ± 3% Flexibilidad Mandril Cónico VOC 367.3 g/lt. ASTM D522 2% - 5% elongación % de zinc en película seca 86% Dureza al lápiz Espesor película seca 2 - 5 mils **ASTM D3363** H - 3H (50 - 125 micrones) Dureza Péndulo Persoz ASTM D4366B Número de capas Uno 175 ciclos Rendimiento teórico $36.9 \text{ m}^2/\text{gal a } 2.5 \text{ mils de}$ Performance en Niebla Salina espesor seco ASTM B117 3000 Horas mínimo

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie. A temperaturas mayores a 180 °C el Jet Zinc I-860 puede variar de color.

Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Acero para servicio de inmersión o ambiente C5I y C5M según ISO-12944-2
 Chorro abrasivo grado cercano al metal blanco según norma SSPC-SP10.
- Acero para ambiente C4 o menor según ISO-12944-2
 Chorro abrasivo al grado comercial según norma SSPC-SP6.

UNIZINC

El perfil de rugosidad recomendado es de 1 a 3 mils (25 a 75 micrones). Para valores mayores consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.

La durabilidad del recubrimiento es proporcional al grado de preparación de la superficie.

Jet Zinc I-860 Rev. Setiembre 2015 Pág. 2 de 1



MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo airless

Similar a Graco Bulldog 33:1 boquilla 0,021" 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.

TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Al tacto 5 - 10 minutos Temperatura Mínima Máxima Al tacto duro 10 - 20 minutos 0°C 49°C De la superficie -18°C 40°C Repintado mínimo 24 horas Del ambiente **Humedad Relativa** 50% 90%

Repintado máximo

Consigo mismo 24 horas La temperatura de la superficie debe ser 3°C

Acabados Ilimitado mayor que el punto de rocío

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Verifique que se disponga de todos los componentes.
- 2. Homogenice la parte líquida por separado previo a la mezcla. Use un agitador neumático o eléctrico a prueba de explosión.
- 3. Vierta el líquido en un envase limpio y luego el polvo con agitación continua.
- Mezcle totalmente los dos componentes usando el agitador.
- 5. Para facilitar la aplicación agregue un máximo de 1/4 de galón del disolvente UNIZINC por galón de pintura preparada y agite la mezcla otra vez.
- Filtre la mezcla con una malla 30.
- 7. Aplique la pintura en pasadas uniformes, traslapando al 50% de cada pasada.
- 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

- Para pintar acabados realizar un "mist coat" o "thin coat", sólo así se reducirá la formación de pinholes y/o cráteres.
- Se puede usar acabados epóxicos como Jet 70MP, Jet 70MP MIO, Jet Pox 2000, Jet Mastic 800, Jet Mastic 800 AL NL o similares en la marca JET.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso envasado Líauido 3.0 ± 0.2 Kg. Polvo $6.1 \pm 0.2 \text{ Kg}.$

Punto de inflamación Líauido 11°C

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 6 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.

Jet Zinc I-860

Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.