

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

Esmalte sintético fabricado en base a resinas alquídicas de alta calidad, aditivos adecuadamente seleccionados y pigmentos de alta performance, con los que se obtiene un producto resistente a las severas exigencias de un medio ambiente corrosivo, sobretodo presente en el campo del mantenimiento marino. Cumple con la especificación militar DOD-E1265D, Fórmula F-5H.

- Aspecto semi brillante.
- Buena resistencia al medio ambiente marino.
- Buen poder cubriente.
- Resistencia a la humedad.
- Fácil aplicación.
- Repintado ilimitado.

USOS

- Protección de instalaciones industriales, mineras y metalúrgicas.
- Empleo en cubiertas de buques y superficies en ambientes marinos y abrasivos.
- Exterior de maquinarias y equipos.
- Protección de equipos móviles.
- Exterior de tanques y tuberías.
- Mantenimiento Industrial en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---|------------|--|
| Acabado | : | Semi Brillante |
| Color | : | Gris Niebla Ral 7046 K5 |
| Cantidad de componentes | : | Uno |
| Sólidos en volumen | : | 48% ± 2% |
| Peso por galón | : | 5.0 ± 0.2 Kg |
| Espesor de película seca | : | 1.5 mils (37.5 micrones) |
| Espesor de película húmeda | : | 3 mils (75 micrones) |
| Rendimiento teórico | : | 48 m ² /gal a 1.5 mils de espesor de película seca. |
| Número de capas | : | 1 o 2 |
| Temperatura de aplicación de la superficie | : | 13 – 50°C |
| Temperatura de aplicación del ambiente | : | 10 – 35°C |
| Disolvente | : | Aurothinner Alq-traffic, Thinner Estándar EC Aurora |
| Dilución en volumen | : | 0 – 10 % |
| Resistencia a la temperatura seca | : | Hasta 120 °C |
| Tiempo de secado a 25°C (ASTM D1640) | | |
| | Al tacto | : 1 - 2 horas |
| | Tacto duro | : 8 horas |
| Tiempo de repintado a 25°C | | |
| | Mínima | : 16 horas |
| | Máxima | : 7 días |
| Estabilidad en almacenamiento (bajo techo entre 4°C a 38°C) | : | Mínimo 24 meses |

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- **Metálicas:** la superficie debe estar limpia y seca; remover cualquier resto de óxido, grasa o película mal adherida. Pintura antigua bien adherida y en correcto estado se deben lijar hasta eliminar completamente el brillo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Pistola Convencional | : | Pistola Devilbiss JGA 502 con regulador de presión, filtros de aceite y humedad. Boquilla de fluido E, Boquilla de aire 704, Presión de atomización > 50 Psi, Presión del fluido > 20 Psi. Usar hasta un máximo de 20 % de diluyente de ser necesario. |
| Pistola Airless | : | Equipo Graco o equivalente. Relación de presión (Bomba) 30:1 Boquilla: 0.011" a 0.015". Presión de atomización entre 1200 psi y 2200 psi. No requiere dilución. |
| Brocha | : | Nylon / Poliester o cerda natural resistente a disolventes. Usar hasta 5% de diluyente. |
| Rodillo | : | Felpa de pelo corto resistente a disolventes |

CONDICIONES DE APLICACIÓN

| Rango | Temperatura Ambiente | Temperatura de Superficie |
|--------|----------------------|---------------------------|
| Mínimo | 10 °C | 13 °C |
| Máximo | 35 °C | 50 °C |

- La temperatura de la superficie deberá ser por lo menos 3° C mayor que la temperatura del punto de rocío.
- La humedad relativa del medio ambiente no debe exceder el 85%.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- Verificar que todos los accesorios del equipo de aplicación se encuentren completamente limpios y en perfectas condiciones antes del inicio de la aplicación.
- Homogenizar la Resina usando un agitador neumático o similar.
- Agregar el diluyente Aurothinner Alq-traffic ó Thinner Estándar EC Aurora para facilitar la aplicación, el % de dilución dependerá en gran medida del tipo de equipo a utilizar. Agitar la mezcla nuevamente.
- Filtrar la mezcla con una malla (40 o 60) o adecuada que no permita el paso de contaminantes.
- Aplicar de manera uniforme dentro de los espesores de película húmeda recomendados.
- Aplicar la siguiente capa luego del tiempo de repintado mínimo.
- **Para mayores detalles, consulte con el Dpto. Técnico de Corporación Mara S.A.**

RECOMENDACIONES

- Aplicar una capa de refuerzo a brocha en las zonas de difícil acceso, esquinas, bordes, cordones de soldaduras, aristas, etc.
- La excesiva dilución del producto puede afectar en el espesor de la capa y producir descolgamientos.
- El área de trabajo debe de contar con ventilación adecuada y así evitar la concentración de vapores.
- Usar los equipos de protección personal adecuados para la aplicación del producto, como mameluco, guantes, lentes, mascarillas con filtros para vapores orgánicos, etc.

BASES Y ACABADOS RECOMENDADOS

| Bases | Acabados |
|---|--------------|
| El producto puede aplicarse de forma directa al metal o sobre una pintura antigua bien adherida y con una preparación de superficie previa. Sobre superficies metálicas nuevas aplicar previamente, Auroalkyd 34 Anticorrosivo, Auroalkyd 24 Anticorrosivo, Auropoxi II Anticorrosivo, Auropoxi 210, Auropoxi 230, Auropoxi 850, etc. | No requiere. |

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Envase de 1 galón de Auroalkyd F-5H.
- Envase de 5 galones de Auroalkyd F-5H.
- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses. El recipiente original debe estar herméticamente sellado y almacenado en un lugar fresco, seco, bajo techo y ventilado.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS está basada en pruebas de laboratorio que creemos precisas y está orientada a servir de guía únicamente. Toda recomendación o sugerencia relativa al uso de los productos Aurora fabricados por CORPORACION MARA S.A., ya sea en documentación técnica, o en respuesta a una consulta específica, o de cualquier otro tipo, está basada en información que en nuestro mejor conocimiento es confiable. Los productos y la información están diseñados para usuarios con el conocimiento y la práctica industrial requeridos y es responsabilidad del usuario final determinar la conveniencia del producto para el uso propuesto. CORPORACION MARA S.A. no tiene ningún control ni sobre la calidad ni la condición del sustrato, ni sobre los muchos factores que afectan el uso y aplicación del producto. CORPORACION MARA S.A. por lo tanto no acepta ninguna responsabilidad que emerja de pérdidas, perjuicios o daños resultantes de tal uso o del contenido de esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS (a menos que existan acuerdos escritos que estipulen algo diferente). La información aquí contenida es susceptible de modificación como resultado de la experiencia práctica y el continuo desarrollo de productos. Esta HOJA DE INFORMACIONES TÉCNICAS reemplaza y anula toda edición anterior y es por lo tanto responsabilidad del usuario asegurarse de su vigencia antes de usar el producto.

Revisión: Abril, 2024