

AUROMASTIC 80 EP +

1. DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

Es un mastic autoimprimante de dos componentes de alto contenido de sólidos en volumen, rápido secado, formulado a base de resinas epoxi-poliamida amina, pigmento inhibidor (fosfato de zinc) y óxidos de hierro (de acuerdo al color), que le otorgan al producto:

- Muy buena protección contra la corrosión.
- Excelente flexibilidad y alta resistencia a la abrasión.
- Excelente adherencia incluso sobre superficies lisas (Galvanizado / Aluminio).
- Resistencia al agua y agentes químicos.
- Rápido secado que permite repintado y manipuleo en menor tiempo.
- Tolerancia a una baja o limitada preparación de superficie (limpieza manual y/o mecánica).
- Muy altos espesores y buena retención en bordes y filos.
- Compatible con una amplia gama de productos epóxicos y poliuretanos.
- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas y preparadas por Waterjetting o por arenado húmedo.
- Posee un mínimo olor y un bajo VOC, menor a 240 gr/litro.

2. USOS

- Protección de acero estructural, puentes, tuberías, maquinarias, equipos, bombas, etc., expuesta en diferentes tipos de ambientes industriales agresivos.
- Adecuado para la protección de superficies correctamente preparadas de acero, galvanizado, aluminio, concreto, etc.
- Protección del exterior e interior de tanques de almacenamiento.
- Protección de estructuras ubicadas en zonas costeras (marinos) y ambientes muy húmedos.
- Mantenimiento industrial y reparación de superficies metálicas en las Industrias: Químicas, Tratamiento de agua, Mineras, Petroleras y otras.
- Protección de cascos, cubiertas, superestructuras y bodegas de embarcaciones de todo tipo.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabado : Semi brillante
- Color : Según cartilla, versión MIO en colores grises.
- Cantidad de componentes : 2
- Relación de mezcla (volumen) : 1 de Resina (Parte A) : 1 de Catalizador (Parte B)
- Sólidos en volumen : 85 % ± 3%
- Espesor de película seco : 4 – 16 mils (100 – 400 micrones)
- Espesor de película húmedo : 5 – 20 mils (125 – 475 micrones)
- Rendimiento teórico : 32 m²/gal a 4 mils de espesor de película seca.
- Número de capas : 1 o 2
- Tiempo de inducción (25°C) : 15 minutos
- Vida útil de la mezcla (25°C) : 2 – 3 horas
- Disolvente : Aurothinner Epoxi / Aurothinner Epoxi NF
- Dilución en volumen : 5 % - 20 %
- Resistencia a la temperatura seca :
 - Contínua : Hasta 90°C
 - Intermitente : Hasta 120°C
- Tiempo de secado (25°C)
 - Al tacto : 1 hora
 - Tacto duro : 4 – 6 horas
- Tiempo de repintado (25°C)
 - Mínimo : 4 horas
 - Máximo : 6 meses

4. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca, libre de sustancias contaminantes:

- **Acero nuevo:** para condiciones de mediana y alta agresividad, chorreado abrasivo comercial según norma SSPC-SP 6 mínimo con un perfil de anclaje entre 2 a 3 mils.
- **Acero con pintura antigua:** preparación de superficie manual o mecánica equivalente a las normas SSPC-SP 2 y SSPC-SP 3 respectivamente.
- **Galvanizado y Aluminio:** se recomienda una preparación de superficie según norma SSPC-SP-1. Zonas con puntos de óxido y delaminaciones se deben de preparar de forma manual o mecánica equivalente a las normas SSPC-SP 2 y SSPC-SP 3 respectivamente.
- En el caso de sustratos de difícil adherencia se recomienda realizar una prueba de adherencia previa.
- **Condiciones de inmersión:** limpieza de superficie de grado cercano al blanco según norma SSPC-SP 10 mínimo con un perfil de anclaje entre 2 a 3 mils
- **Mantenimiento:** Limpieza con agua a ultra alta presión (UHPWJ), según normas SSPC-SP WJ-1/WJ-2/WJ-3/WJ-4 o chorreado húmedo según sea el caso.
- **Concreto:** Preparar y limpiar la superficie según lo estipulado en las guías de la SSPC-SP 13. Desgastar la superficie según norma ASTM D 4259, para así remover la eflorescencia y lechada superficial y obtener una rugosidad similar a una lija N°60.

5. 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 > 60 Psi, usar hasta un máximo de 25 % de diluyente de ser necesario.
- Pistola Airless : Equipo Graco o equivalente.
Boquilla: 0.017" a 0.025"
Relación de presión (Bomba) 30:1 mínimo.
Presión de atomización: 2000 – 3500 psi, usar entre 0 a 15% de diluyente.
- Brocha : Nylon / Poliester o cerda natural resistente a disolventes epóxicos, usar hasta 5% de diluyente.
- Rodillo : Felpa de pelo corto resistente a disolventes epóxicos.

6. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Rango	Temperatura Ambiente	Temperatura de Superficie
Mínima	6°C	6°C
Máxima	45°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 90%.

7. 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.
- Verificar que se disponga de todos los componentes, Resina, Catalizador y su diluyente.
- Homogenizar la Resina y el Catalizador por separado usando un agitador neumático o similar.
- Primero vierta la Resina en un envase limpio y luego agregue el Catalizador mezclando totalmente los dos componentes usando un agitador neumático o similar.
- Dejar reposar la mezcla por un tiempo de inducción de 15 minutos aproximadamente.
- Agregar el diluyente Aurothinner Epoxi o Aurothinner Epoxi NF 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) adecuada que no permita el paso de contaminantes.
- Aplicar de manera uniforme dentro de los espesores de película húmeda recomendados.
- Aplicar la siguiente capa dentro del tiempo de repintado recomendado.
- **Para mayores detalles, consulte con el Dpto. Técnico de Corporación Mara S.A.**

8. RECOMENDACIONES

- No utilizar la mezcla después de su tiempo de vida útil.
- La excesiva dilución del producto puede afectar en el espesor de la capa.
- 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.

9. BASES Y ACABADOS RECOMENDADOS

▪ BASES:

El producto es Autoimprimante. También es posible aplicar sobre bases anticorrosivas recomendadas del tipo epóxico, zinc orgánico o del tipo silicato de zinc de la línea Aurora, Sigma o Amercoat.

▪ ACABADOS:

Epóxico o poliuretano de la línea Aurora, Sigma o Amercoat.

10. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Kit de 2 galones: 1.0 gal. neto de Auromatic 80 EP+ y 1.0 gal. neto de Auromatic 80 EP+ Catalizador.
- Kit de 10 galones: 5.0 gal. neto de Auromatic 80 EP+ y 5.0 gal. neto de Auromatic 80 EP+ Catalizador.
- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses en el recipiente original herméticamente sellado y almacenado en un lugar fresco, seco, bajo techo y ventilado a condiciones normales.

LIMITACION 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.

Rev.03

Diciembre, 2017