

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

Poliuretano acrílico alifático, curado químicamente, resistente a exterior y con excelentes propiedades antideslizantes.

- Acabado de alta resistencia a la intemperie con efecto antideslizante.
- Resistencia al medio ambiente marino y ambientes agresivos.
- Duro y flexible. Resistente a la abrasión.
- No calea ni amarillea, alta retención de color y brillo.
- Resistencia a salpicaduras de soluciones ácidas, alcalinas, solventes, agua y también a vapores ácidos.

USOS

- Protección de estructuras ubicadas en zonas costeras y ambientes agresivos.
- Protección de pisos metálicos y superficies de concreto de plantas químicas, de tratamientos de agua, de alimentos, etc.
- Como acabado en la protección antideslizante de la cubierta de embarcaciones.
- Mantenimiento industrial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	:	Semi Brillante
Brillo a 60°, ASTM D523	:	60 – 80 UB
Color	:	Gris RAL 7011
Cantidad de componentes	:	3 (Tres)
Relación de mezcla (volumen)	:	0.66 Parte A (Resina) 0.16 Parte B (Catalizador) 0.18 Parte C (Agregado) (*)
Sólidos en volumen (calculado)	:	53 % ± 3 %
Espesor de película seca	:	1.5 – 2.0 mils (37.5 a 50 micrones)
Espesor de película húmeda	:	3.0 – 4.0 mils (75.0 a 100 micrones)
Rendimiento teórico	:	40 m ² /gal a 2 mils de espesor de película seca.
Número de capas	:	1 o 2
Tiempo de inducción (25°C)	:	No requiere
Vida útil de la mezcla (25°C)	:	3 -4 horas
Disolvente	:	Aurothinner Poliuretano NF
Dilución en volumen	:	0 – 10%
Peso por galón parte A	:	3.9 – 4.3 kg
Peso por galón parte B	:	3.6 – 3.9 kg
Peso por galón parte C (*)	:	10.4 – 10.8 kg
Punto de inflamación parte A	:	27 °C
Punto de inflamación parte B	:	27 °C
Tiempo de secado a 21°C (ASTM D1640)	Al tacto	: 30 - 60 minutos
	Tacto duro	: 6 – 7 horas
Tiempo de repintado a 21°C	Mínima	: 6 horas
	Máxima	: 7 días

(*) El componente antideslizante (parte C) brinda una rugosidad de tamaño medio o normal y contiene agregados en un rango de malla 30 a 50 (aproximadamente 300 a 600 micras).

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Asegurarse que la superficie y/o las capas anteriores se encuentren limpias y secas.
- Asegurarse de cumplir con los tiempos de repintado mínimos y máximos, sobre todo de los imprimantes y capas intermedias.
- Superficies pintadas con anterioridad y en buenas condiciones, pueden ser repintadas. Si la pintura es muy antigua, asegurarse de que posea buena adherencia, con un lijado general o de preferencia, un arenado muy ligero para generar rugosidad a la superficie.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Brocha y Rodillo	:	Brocha de Nylon / Poliéster o cerda natural resistente a disolventes. Rodillo de felpa de pelo corto resistente a disolventes. Usar hasta 5% de diluyente. En ambos casos, puede ser necesario la aplicación de capas consecutivas para conseguir un espesor mayor.
-------------------------	---	--

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Rango	Temperatura Ambiente	Temperatura de Superficie
Mínimo	-7 °C	-7 °C
Máximo	50 °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%.
- Evitar aplicar cuando haya la probabilidad de lluvia ya que esto afectará el proceso de secado y curado del producto.

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, Agregado y diluyente.
- Homogenizar la Resina por separado usando un agitador neumático o un equipo similar, luego vierta el producto en un envase limpio y agregue el Catalizador mezclando totalmente los dos componentes usando un agitador neumático o similar. Adicionar la parte C (Agregado) y homogenizar.
- Agregar el diluyente recomendado para facilitar la aplicación. El porcentaje de dilución dependerá en gran medida del tipo de equipo a utilizar. Agitar la mezcla nuevamente.
- Aplicar de manera uniforme dentro de los espesores de película húmeda recomendados. Evitar la acumulación del Agregado.
- Aplicar antes de sobrepasar su tiempo de vida útil.
- En caso de aplicar una capa adicional se debe de respetar el tiempo mínimo de repintado recomendado.
- **Para mayores detalles, consulte con el Dpto. Técnico de Corporación Mara S.A.**

RECOMENDACIONES

- El área de trabajo debe de contar con ventilación adecuada.
- Evitar la inhalación del vapor o la niebla atomizada durante la aplicación. Usar los equipos de protección personal adecuados para la aplicación del producto, como mameluco, guantes, lentes, mascarillas con filtros para vapores orgánicos, etc.
- El Catalizador del poliuretano reacciona con la humedad atmosférica, por lo que debe estar cerrado todo el tiempo.

BASES Y ACABADOS RECOMENDADOS

Bases	Acabados
Auromatic 80 EP+, Auropoxi 850 +, Auromatic 100 CA, Auromatic 70 EP +, Auropoxi 50 GS, Aurozinc Epoxi 200. En general sobre cualquier producto epóxico que presente buena adherencia previa evaluación.	No requiere.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Kit de 1 galón: 0.66 gal neto de Aurothane Antideslizante Parte A, 0.16 gal neto de Aurothane Antideslizante Parte B y 0.18 gal neto de Aurothane Antideslizante Parte C.
- Estabilidad en almacenamiento (bajo techo): 24 meses para la resina (Parte A, entre 4°C a 38°C) y 12 meses para el catalizador (Parte B, entre 4°C a 30 °C).

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: Marzo, 2026