

ANTICORROSIVO PATO CPP

A base de resina alquídica

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- El Esm CPP Pato Anticorrosivo es un producto formulado con resina alquídica y pigmentos anticorrosivos.
- El Esm CPP Pato Anticorrosivo otorga una buena adhesión y protección anticorrosiva del metal expuesto al ambiente urbano.
- Se recomienda como base anticorrosiva previa a un esmalte alquídico u oleomate.

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORIA:** Bases
- **TIPO:** Anticorrosivo
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Blanco, Gris y Negro
- **COMPONENTES:** Uno
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** $43 \pm 3\%$ según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** 2
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 21 m²/Gl a dos capas
- **DILUYENTE:** Thinner Acrílico CPP

El rendimiento real depende de las condiciones durante la aplicación e irregularidades de la superficie.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón	: 5.0 ± 0.3 Kg., según color
Presentación envase	: 1GL
Unidad de despacho	: Unidad
Tiempo de vida útil	: 12 meses

**Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses desde su fabricación, si se almacena bajo techo a temperatura entre 4°C y 38°C y en envase lleno y sellado.*

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Acero nuevo

- Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante lavado químico o agua con detergente biodegradable. Secar la superficie y luego eliminar el óxido mediante lijado. Aplica dos capas de CPP Pato Anticorrosivo dejando secar 12 horas entre cada capa.

Acero con pintura antigua

- Retirar con espátula la pintura mal adherida. Limpiar las manchas de grasa y aceite mediante lavado químico o agua con detergente biodegradable y secar la superficie. Elimina el óxido mediante lijado y aplica dos capas de CPP Pato Anticorrosivo dejando secar 12 horas entre cada capa.

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	: Máximo 30 minutos
Al tacto duro	: 1 - 3 horas
Repintado	: 12 horas

Tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima en la zona.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura entre 10°C a 38 °C
Humedad relativa entre 50% y 85%

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

No requiere.

ACABADOS RECOMENDADOS

- CPP Esmalte Pintor
- CPP Esmalte Pato
- CPP Oleomate
- CPP Oleomate Pato

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, óxido, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. Evitar pintar bajo los rayos del sol directo, ya que debido a la excesiva velocidad de evaporación de los solventes se perjudica la adherencia de la pintura.
3. Evitar pintar cuando se prevean lluvias.
4. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar en buen estado.
5. Destape el envase de la pintura y con ayuda de una paleta agítela hasta homogenizarla.
6. Para brocha, diluir con Thinner Acrílico CPP según se indica en el envase: Aprox. 400 mL de Thinner por cada 1 GL de pintura (10 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
7. Para pistola convencional, diluir con Thinner Acrílico CPP según se indica en el envase: Aprox. 1L 100 mL de Thinner por cada 1 GL de pintura (3 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
8. Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar demasiado.
9. Después de 12 horas de secado, aplique la segunda capa.
10. No añadir Thinner en exceso ya que disminuye el poder cubriente, causa chorreaduras y otras irregularidades.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación y los equipos de protección personal como son: Guantes, lentes de seguridad, mascarilla con filtro de vapores orgánicos y ropa que evite el contacto con la piel.
- Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información consultar con la Hoja de Seguridad (MSDS).

Rev. Julio 2025

