

CPP ANTICORROSIVO

A base de resina alquídica

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Imprimante que protege de la corrosión a las superficies de acero.
- Resistente a ambientes urbanos con baja polución.
- Fácil de aplicar y repintar.

USOS TÍPICOS

- Elementos de acero: rejas, portones, ventanas, puertas, etc.

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Bases
- **TIPO:** Anticorrosivo
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 42% \pm 2%, según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** 2
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 32m²/gal a 2 capas
- **DILUYENTE:** Thinner Acrílico Premium CPP

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

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón	: 4.8 \pm 0.3 Kg., según color
Presentación envase	: 1GL
Unidad de despacho	: Unidad
Tiempo de vida útil	: 24 meses

**Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 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 Anticorrosivo dejando secar 3 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 Anticorrosivo dejando secar 3 horas entre cada capa.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	: 1 - 2 horas a 25°C
Al tacto duro	: 4 - 6 horas a 25°C
Repintado	: 3 horas a 25°C

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%



CORPORACIÓN PERUANA DE
PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe

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 Premium CPP según se indica en el envase: Aprox. 500 ml de Thinner por cada 1 GL de pintura (8 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
7. Para pistola convencional, diluir con Thinner Acrílico Premium CPP según se indica en el envase: Aprox. 800 ml de Thinner por cada 1 GL de pintura (5 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
8. Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar demasiado.
9. Después de 3 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

