

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:** Esmalte y anticorrosivos
- **TIPO:** Esmalte
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación y oxidación
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 42% \pm 2%, según color
- **ESPESOR DE PELÍCULA SECA:** 1.9 mils
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 32m²/gal a 2 capas
- **DILUYENTE:** Thinner Acrílico

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Acero nuevo:

- ✓ Eliminar restos de grasa y combustible mediante lavado con agua y detergente biodegradable. Luego eliminar el óxido usando lijas.

Acero con pintura antigua:

- ✓ Eliminar restos de grasa y combustible mediante lavado con agua y detergente biodegradable. Luego eliminar el óxido y pintura suelta mediante lijado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.



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

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

	Mínima	Máxima
Temperatura:		
- De la superficie:	10°C	40°C
- Del ambiente:	10°C	40°C
Humedad relativa:	85%	

La temperatura de la superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, óxido, pintura mal adherida, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar para el pintado, se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue el diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use un máximo de 1 volumen de diluyente por 10 volúmenes de pintura.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado aplique otra capa si se requiere.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

CPP Esmalte Pintor.
CPP Esmalte Pato.
CPP Oleomate.
CPP Oleomate Pato.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 4.8 ± 0.3 Kg., según color
Presentación envase: 1GL
Unidad de despacho: Unidad
Garantía: 24 meses
Código único de identificación: 1301

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses, si se almacena en envases herméticamente cerrados y bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.

Última revisión: 01/12/2021



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