

# 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 ± 3% según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** 2
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 21 m<sup>2</sup>/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 entra 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 entra 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%



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 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



# ESMALTE SINTÉTICO PATO CPP

A base de resina alquídica

# CPP

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Esmalte sintético de acabado brillante.
- Proporciona una adecuada nivelación y buen poder cubriente.
- Fórmula con mejores condiciones para el medio ambiente.
- Fácil de aplicar y repintar.
- Se fabrica en amplia variedad de colores matizables entre sí.

## USOS TÍPICOS

- Acero: puertas, ventanas, muebles, maquinarias y equipos.
- Madera: muebles, puertas, ventanas, zócalos, etc.
- Concreto: paredes previamente imprimadas, no aplicar directo al concreto.

## DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Esmalte
- **ACABADO:** Brillante
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 18 ± 3% (colores)  
39 ± 1% (aluminio)
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 21 m<sup>2</sup>/gal a 2 capas  
Color aluminio: 57 m<sup>2</sup>/gal a 1 mill seco
- **DILUYENTE\*:** CPP Thinner Acrílico
- **NÚMERO DE CAPAS:** 2 (\*)

**Los colores toner o matizados a partir de la Base Lleno requieren de un fondo de color adecuado y un mayor número de capas.**

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

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### *Superficies metálicas*

- Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante el lavado químico o agua con detergente biodegradable. Secar la superficie y luego eliminar óxido mediante lijado. Para una mayor protección se recomienda aplicar previamente CPP Anticorrosivo y dejar secar por 12 horas. Finalmente, aplicar 2 capas de CPP Esmalte Pato dejando secar 24 horas entre capas.

### *Superficies con pintura en mal estado*

- Retirar con espátula la pintura mal adherida. 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. Para una mayor protección se recomienda aplicar previamente CPP Anticorrosivo y dejar secar por 12 horas. Finalmente, aplicar 2 capas de CPP Esmalte Pato dejando secar 24 horas entre capas.

### *Superficies de concreto nuevas*

- Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar los residuos del tarrajeo con lija de agua #80. Aplicar dos manos de CPP Imprimante para Muros, dejar secar 24 horas entre manos. Finalmente, aplicar 2 capas de CPP Esmalte Pato dejando secar 24 horas entre capas.

### *Superficies de madera*

- La madera debe estar totalmente seca, limpia y sin residuos de cepillado. Lijar con lija #180 en sentido de la fibra de la madera. Luego eliminar polvo y residuos de lijado con ayuda de un paño húmedo. Una vez se tenga la superficie limpia y seca, aplicar dos capas de CPP Esmalte Pato dejando secar 24 horas entre cada capa.

## 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         | : 2 - 4 horas a 25°C   |
| Al tacto duro    | : 16 - 24 horas a 25°C |
| Repintado mínimo | : 24 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: Menor a 85%

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar con la pintura base adecuada, libre de suciedad, grasa, aceite, pintura antigua, pintura mal adherida, 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 limpias y 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. 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 Premium CPP según se indica en el envase: Aprox. 750 ml de Thinner por cada 1 GL de pintura (5 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
8. El color aluminio no requiere dilución.
9. Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar demasiado.
10. Después de 24 horas de secado, aplique la segunda capa.
11. La superficie pintada puede lavarse después de 3 semanas de aplicación.
12. Cuando se requiera lavar las superficies pintadas, se debe hacer solo con jabón líquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- Sobre acero: CPP Pato Anticorrosivo.
- Sobre madera: CPP Pato Oleomate.
- Sobre concreto: Imprimante para Muros CPP.

## ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Peso por galón      | : 3.5 ± 0.2 Kg., según color |
| Presentación envase | : 1GL y ¼ GL                 |
| Unidad de despacho  | : Unidad                     |
| Tiempo de vida útil | : 12 meses                   |

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

## 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



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



# CPP



Este producto está disponible mediante la distribuidora de pinturas Grupo Wigan

## GRUPO WIGAN ES **DISTRIBUIDOR** **AUTORIZADO** DE LAS DIFERENTES LÍNEAS DE PINTURAS CPP



### ¿Por qué comprar pinturas CPP en Grupo Wigan?

- ✓ Asesoría técnica
- ✓ Entregas en 24h
- ✓ Envíos gratuitos
- ✓ Productos originales
- ✓ Precios competitivos
- ✓ Stock garantizado

Más de 50 empresas e instituciones confían en Grupo Wigan. ¿Y tú?



¿Estás listo para darle a tu proyecto la pintura de calidad que se merece?  
**Entrega inmediata disponible ¡Cotiza antes de agotar stock!**

 **Hablar con un asesor Wigan ahora**

Si el botón no funciona, por favor escríbenos a cualquiera de los número de la parte inferior

 Grupo Wigan

 975 046 642 - 912 572 254

 [www.grupowigan.pe](http://www.grupowigan.pe)



DISTRIBUIDORA DE PINTURAS  
**GRUPO WIGAN**  
Av. Elmer Faucett 302, San Miguel 15088  
Telf.: 975 046 642 - 912 572 254  
Correo: [ventas@grupowigan.pe](mailto:ventas@grupowigan.pe)  
[www.grupowigan.pe](http://www.grupowigan.pe)

\* Esta hoja ha sido adjuntado por el distribuidor oficial.  
No forma parte de la ficha técnica original del fabricante.