

# SÚPER GLOSS CPP POLIURETANO CATALIZABLE

A base de resina alquídica modificada

# CPP

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Formulado a base de resina alquídica modificada y potenciada con pigmentos de alta calidad de excelente resistencia a la intemperie y rayos UV.
- Alto brillo perdurable en el tiempo.
- Al ser catalizador el producto incrementa su retención de brillo, resistencia a los rayos UV, dureza, flexibilidad, resistencia al impacto.

## USOS TÍPICOS

- Metal: portones, enrollables, rejas, barandas, escaleras y estructuras
- Madera: puertas, marcos y zócalos
- Línea Blanca: repintado de electrodomésticos
- Vehículos: repintado de carrocería metálica

## DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Automotriz
- **TIPO:** Gloss
- **COLOR:** Según cartilla
- **ACABADO:** Brillante
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 36 ± 2 %
- **DILUYENTE:** Thinner Acrílico CPP/ Thinner NC 128/Reducer 4x4 Paracas
- **DILUCIÓN:** 1 parte de Super Gloss CPP por 1 parte de Thinner.
- **APLICACIÓN:** Pistola de aire convencional o gravedad
- **ESPESOR DE PELÍCULA SECA:** 1.5 – 2.0 mils aprox. (33 – 50 micrones)
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 27 m<sup>2</sup> /gl a 2 capas

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

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Las superficies a aplicar deben estar secas, libres de polvo y partículas contaminantes del medio, grasa u aceite.
- *En superficies metálicas:*
  - ✓ Realizar la limpieza manual similar a la limpieza SSPC SP2.
  - ✓ Remover todo rastro de pintura mal adherida, óxido, polvo, grasa y aceite.
  - ✓ Deben ser imprimadas con un anticorrosivo como Base Zincromato o base al aceite.
- *Sobre madera* previamente lijada y limpia, debe ser imprimada con base blanca para madera o base automotriz.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola convencional a presión, tipo succión o gravedad

## TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	: 15 - 30 minutos a 25°C
Al tacto duro	: 45 min - 1.5 horas a 25°C
Repintado mínimo	: 4 horas a 25°C

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de superficie: 10°C a 40°C  
Temperatura ambiente: 10°C a 40°C  
Humedad relativa: Menor a 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

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga con todos los materiales
2. Homogenice bien antes de usar.
3. Vierta la pintura en un envase limpio luego diluya. Filtre la pintura usando una malla # 30.
4. Para facilitar la aplicación agregue la cantidad de diluyente recomendado en hoja técnica.
5. Aplique la pintura en pasadas uniformes traslapando el 50% de cada pasada
6. Repintar dentro del “tiempo de repintado” recomendado
7. Para lograr un buen acabado, se recomienda pintar en lugares limpios y ventilados

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea la hoja de seguridad del producto antes del uso.  
El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.  
No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos.  
Para mayor información consultar al departamento técnico de QROMA.

Última revisión: 14/03/2024

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Puede usarse Esm CPP Pato Base Zincromato / Esm CPP Pato Base al Aceite.

## ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 3.9 ± 0.4 Kg/GL., según color  
Presentación envase: 1GI  
Unidad de despacho: Unidad  
Garantía: 2 años  
Código único de identificación: 2695

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.



**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