

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

- **COLOR:** Blanco, Gris y Negro
- **ACABADO:** Mate
- **COMPONENTES:** Uno
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 41.5 ± 2% según color
- **PESO POR GALÓN:** 4.8 – 5.0 Kg/Gl.
- **DILUYENTE:** Thinner Acrílico Premium CPP
- **RELACIÓN DE DILUCIÓN:** Diluir al 30%
Pistola 1 galón: 1,1 Litros de Thinner
- **APLICACIÓN:** Soplete convencional.
- **ESPESOR DE PELÍCULA:** 1.5 – 2.0 mils seco
- **NÚMERO DE CAPAS:** 2 manos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 42 m² / gal por capa a 1.5 mils seco - 31 m² / gal por capa a 2.0 mils seco

El rendimiento real depende de la forma de la superficie, tipo de acabado deseado y técnica de aplicación.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Realizar la limpieza manual o manual mecánica. Limpiar la superficie con desengrasante para eliminar grasa, lanilla y demás contaminantes.
- Lijar (lijas #80 a #220) y eliminar el polvo producido, la grasa y demás contaminantes con desengrasante.

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete convencional.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	: máximo 30 minutos
Al tacto duro	: 1 - 3 horas



**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. La superficie para pintar debe de estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. **El soplete para usar en la aplicación debe encontrarse en buen estado.**
3. Durante la manipulación de la pintura debe de utilizar: guantes, mascarilla con filtro de vapores orgánicos, lentes de seguridad y ropa adecuada.
4. Destape el envase de pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
5. Se recomienda utilizar una proporción de 1 galón de Anticorrosivo por 1,1 litros de Thinner Acrílico Premium CPP para que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Diluir solo lo que se va a utilizar.
6. No mezclar con pinturas de otro tipo o marca.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Es inflamable.
No se debe dejar al alcance de los niños.
Durante el pintado debe existir una adecuada ventilación.
Cierre bien el envase después de cada uso.
Evite respirar los vapores prolongadamente.
Evite el contacto con la piel y los ojos.
Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.
En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.

Última revisión: 14/03/2024



**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

