

ESMALTE AL CLOROCAUCHO

• DESCRIPCIÓN:

Esmalte de caucho clorado para la protección y decoración de superficies metálicas y de albañilería. Por su resistencia a ácidos y álcalis, es adecuado para la protección de superficies sometidas a atmósferas industriales agresivas y altas concentraciones de humedad, incluso inmersión en agua.

• APLICACIONES Y USOS:

Naves en la industria química, plantas de galvanizado, tanques, piscinas, etc. donde se requiera alta protección frente a atmósferas agresivas. También se utiliza para la decoración y protección de suelos de hormigón, siempre y cuando presenten algo de rugosidad (se recomienda incorporar antideslizante).

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Caucho clorado y plastificantes insaponificables adecuados.

Pigmentos: Pigmentos sólidos a la luz y a agresivos químicos.

Acabado: Brillo suave.

Color: Blanco y colores (se hace cualquier color bajo pedido).

Peso específico: 1,00-1,38 (+/- 0,05) gr / cc (según colores).

Contenido en sólidos: 45-61% (+/-3 %) (según colores).

***Viscosidad Ford nº 4:** 80-120 s (según colores).

***Finura de molienda:** Máx 25 micras.

*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.

• CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico (espesor seco 50 micras): 7-9 m²/l.

Secado: tacto: sin pegajosidad 30 minutos.

Repintado: 6 horas.

Superficies de aplicación: Superficies metálicas y albañilería en general.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pistola aerográfica y *airless*.

Tª mínima de aplicación: 5° C.

Dilución y limpieza: Disolvente sintético o clorocaucho GALPI.

Limpieza de útiles: Disolvente sintético o clorocaucho GALPI.

Conservación: Mantener los botes herméticamente cerrados en locales ventilados.

• OBSERVACIONES:

Para obtener los mejores resultados limpiar previamente las superficies a pintar. En el caso de aplicaciones en las que el producto vaya a ser sumergido (como en las piscinas) es necesario esperar a que esté bien seco antes de ponerlo en contacto con el agua. Para ello se recomienda esperar una semana desde el día que se aplicó la última mano. Si se aplica a pistola se recomiendan diluciones elevadas (20-30%) pues en caso contrario puede formar hilos al aplicar.

- Este producto dificulta la aparición de mohos.
- Las superficies pintadas con este producto no presentan problemas de adherencia entre capas, incluso después de un prolongado envejecimiento.
- En el caso de pintar sobre hormigón o cemento, aplicar la primera mano con una dilución de un 20-30% para que penetre y selle de forma adecuada. Después aplicar el producto tal cual o ligeramente rabajado.

• SEGURIDAD:

- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Si se aplica a pistola, hacerlo en locales ventilados y utilizar protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.



- Mantener los envases lejos del alcance de los niños.
- Inflamable. Evitar focos de calor.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.