



FICHA TÉCNICA

ESMALTE SINTÉTICO CLOROCAUCHO

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético especial al Clorocaucho de secado rápido, gran adherencia, excelente resistencia química a los ácidos y álcalis, así como gran resistencia al agua de mar y a los ambientes marinos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

El clorocaucho piscinas es adecuado por sus excelentes características para la **protección**, en interior y exterior, de **superficies sometidas a la acción de los agentes atmosféricos o químicos agresivos**.

Además, posee gran resistencia al agua potable y de mar.

También puede usarse para la **señalización de parkings**, fábricas, etc.

Tiene gran facilidad de repintado y de aplicación.

No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,350-1,650 gr./litro a 20°C.
Viscosidad:	70-115 UK a 20°C.
Color:	Blanco, Azul piscinas y Negro.
Acabado:	Satinado.
Espesor normal de película:	25-30 micras.
Finura de molienda:	40 micras max.
Sólidos en peso:	58 ± 1% (referido al blanco)
Sólidos en volumen:	33 ± 1% (referido al blanco)
COV's:	568 gr/lt.
Secado al aire (20° C):	
<i>Seco al tacto:</i>	Menos de 20 minutos.
<i>Seco sin pegajosidad:</i>	Menos de 30 minutos.
<i>Seco total:</i>	Menos de 2 horas.
Tiempo de repintado:	Mínimo 24 horas.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **9-10 m²/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 4 litros y 15 litros.

SOPORTES

Las superficies a cubrir deben estar limpias, consistentes y totalmente desengrasadas.

Para la preparación de los soportes, es conveniente aplicar una capa de Imprimación Clorocaucho o Sintético Secado Rápido.

Si se trata de **pinturas viejas**, se aplica directamente tras un lavado y lijado mateante.

Las superficies en mal estado deberán decaparse.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Su aplicación se puede realizar por medio de brocha, rodillo, pistola. Normalmente se aplica a dos capas, dejando secar la primera antes de aplicar la segunda.

- **A Pistola:** Diluir con nuestro disolvente Rochasol ST-100 hasta obtener la viscosidad de aplicación.

Condiciones de aplicación: Presión: 3-4 atmósferas.

Boquilla: 1 / 1,5 / 2 mm.

Capas: Una o dos ligeras.

- **A rodillo y brocha:** Aplicar una primera mano diluida con un 5% con disolvente Rochasol ST-100 y después una segunda mano tal y como se suministra.

Las herramientas deben limpiarse con nuestro disolvente Rápido para Clorocauchos.

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 29/01/2018. Anula las anteriores.

