



## FICHA TÉCNICA

### ESMALTE CLOROCAUCHO SEÑALIZACIÓN TRÁFICO

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte al clorocaucho, de rápido secado y fácil aplicación, especial para el marcado y señalización de suelos. También posee buena adherencia en soportes metálicos.

Posee gran resistencia al desgaste.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Gran resistencia a los agentes atmosféricos, buena aplicación y poder cubriente.

Muy adecuado para la **marcación y señalización** en ciudad, vías urbanas, poblaciones, garajes y parkings.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,300 – 1,750 gr./litro, s/color.
Viscosidad:	75-125 UK a 20°C.
Color:	Blanco, Negro, Amarillo, Rojo señales, Rojo Óxido, Verde Frontón, y Gris Perla.
Acabado:	Mate.
Espesor normal de película:	25-35 micras.
Sólidos en peso:	82 ± 1% (referido al blanco)
Sólidos en volumen:	65 ± 1% (referido al blanco)
COV's:	300 gr/lt.
Finura de molienda:	50 micras max.
Secado al aire (20 ° C):	
<i>Seco al tacto:</i>	15 minutos.
<i>Seco sin pegajosidad:</i>	30 minutos.
<i>Seco total:</i>	Menos de 2 horas.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento es de **5-6 m<sup>2</sup>/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.

#### MODO DE EMPLEO

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

Se puede aplicar a brocha, rodillo, pistola, de la siguiente manera:

- **A Pistola:** Diluir con nuestro disolvente Rochasol ST-100 entre un 5-10%, hasta obtener la viscosidad de aplicación.

Condiciones de aplicación:

<i>Presión:</i>	3-4 atmósferas.
<i>Boquilla:</i>	1 / 1,5 / 2 mm.
<i>Capas:</i>	Una o dos ligeras.

- **A rodillo y brocha:** Aplicar una primera mano diluida con un 10-20% con disolvente Rochasol ST-100 y después una segunda mano tal y como se suministra o con un 10% de disolvente como máximo.

Limpiar las herramientas con nuestro disolvente Rochasol ST-100.

## 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 10/07/2020. Anula las anteriores.

