



## FICHA TÉCNICA SEÑALIZACIÓN CLOROCAUCHO

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una pintura basada en resinas acrílicas modificadas con caucho que aportan una excelente resistencia al tráfico rodado, inercia química y bajo amarilleamiento. Cumple con la norma europea EN-1871 y la norma española UNE-135200:2002 parte 2. Disponible como base para nuestro sistema tintométrico industrial.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para la señalización vial de carreteras, pasos de peatones, señalización de parkings y zonas peatonales.

### PROPIEDADES

Secado rápido.

Buena resistencia al sangrado.

Excelente resistencia a la abrasión.

Buen poder cubriente ( $rc > 95$ ).

Resistencia a los álcalis.

Transitable en 1h.

### DATOS TÉCNICOS

Acabado	Semi Mate
Colores	Blanco y gama colores.
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,340 – 1.500Kg/l según color
Rendimiento	7 - 10m <sup>2</sup> /l.
Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR	15 – 40 minutos
Repintado a 20°C y 60%HR	2h
Transitable	1h
Volumen sólidos	43 - 52% según color
COV (2004/42/IIA (i) (500)	Máx. COV 500g/l.
Presentación	Metálico de 750ml - 4lits – 15lts

### PREPARACION DE SUPERFCIES

#### APLICACIÓN:

El pavimento ha de estar limpio y seco con una temperatura no inferior a 5°C ni superior a 40°C y siempre superior en 3°C al punto de rocío.

Remover bien el envase antes de su aplicación.

Se puede aplicar a rodillo, pistola aerográfica y airless. Si hay que diluir añadir hasta un máximo de un 3% de tolueno ó disolvente universal.

El espesor de película recomendado es de 720 g/m<sup>2</sup>. Dosificaciones superiores a 900 g/m<sup>2</sup> pueden alargar el tiempo de secado.

Una retrorreflexión adecuada se consigue con dosificaciones desde 350g/m<sup>2</sup> de microesferas de vidrio. En caso de repintado, asegurarse de la buena adherencia de la señalización existente sobre el pavimento. En caso de pavimento de hormigón nuevo eliminar la lechada de cal y o productos de curado, pues perjudican la adherencia de la pintura de señalización.

## **PRECAUCIONES**

Aplicar siempre 3°C por encima de la temperatura de rocío, para evitar la condensación en la aplicación.

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.

No dude en consultar a nuestro departamento técnico.

REV. 04.09.17

---

*Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación*