

## PINTURA DE SEÑALIZACIÓN

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al disolvente de acabado mate especialmente desarrollada para el pintado de marcas viales de señalización, con una gran resistencia al desgaste, secado muy rápido y transitable en pocas horas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Acrílica Termoplástica  
Color: Blanco, rojo y amarillo  
Aspecto: Mate  
Densidad:  $1.60 \pm 0.05$  gr./cm<sup>3</sup>  
Viscosidad: Tixotrópica  
Secado: 20 - 30 minutos  
Repintado: 2-3 horas  
Diluyente: Disolvente Clorocaucho JAFEP  
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola  
Rendimiento: 5 - 6 m<sup>2</sup>/Kg./mano

### APLICACIÓN

Pintado de señalizaciones horizontales, tales como paso de peatones, vados, carriles, etc.  
Sobre superficies de hormigón, asfalto, cemento, piedra.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

### MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase diluyendo entre un 5% y un 20% en función del método de aplicación. Aplicar una o varias capas con abundante cantidad de pintura para obtener un grosor suficiente.

En general las superficies han de estar exentas de polvo, grasas, ceras y totalmente secas. El hormigón y cemento deben estar totalmente fraguados.

Sobre viejas pinturas en buen estado: lavar, lijar y pintar.

Si son pinturas en mal estado: eliminar totalmente y proceder como superficie nueva.



Es importante no pintar con temperaturas elevadas o si la superficie está muy caliente ya que la evaporación rápida del disolvente puede producir ampollas y mala adherencia de la pintura.

## ALMACENAMIENTO

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde su fabricación, siempre que el envase permanezca cerrado, en lugar cubierto y a temperaturas entre 5 y 35 °C.

## PRESENTACIÓN

Envases de: 4 Litros; 15 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

