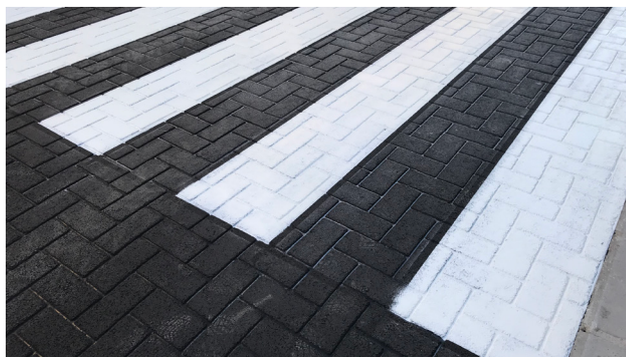


# PINTURAS Y DECAPANTES SHIELD ROAD SIGNS

Pintura de tráfico. Señalización vial



QUÍMICA RESOLUTIVA



## CARACTERÍSTICAS

Pintura especialmente formulada para la señalización de marcas viales a base de resinas acrílicas termoplásticas modificadas, con un rápido secado de fondo a superficie. Permite el empleo de micro esferas de vidrio para la refracción de la luz. Gracias a la composición de sus disolventes no se produce el fenómeno de sangrado, cuando es aplicado sobre productos asfálticos. Se emplea, también, en el pintado de suelos de locales y aparcamientos de asfalto.

## PROPIEDADES

Peso específico: 1,5 - 1,6 gr/cc según color.  
Espesor seco recomendado: 50 micras secas.  
Materia no volátil: 72%.  
Diluyente: Disolvente.  
Secado (20° C): 20 - 30 minutos.  
Repintado (20° C): 1 - 2 horas.  
Rendimiento: 2 - 4 m<sup>2</sup>/Kg Según el estado de la superficie.  
Color: Blanco, amarillo, rojo, azul, negro.  
Gran rapidez de secado, máxima cubrición, no deslizante, alta resistencia a la abrasión, flexible, máxima resistencia en exteriores e interiores, reflectante (añadiendo pigmento reflectante).

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Pistola, rodillo, brocha.

- Sobre pintura vieja en mal estado: Eliminar completamente y proceder como si se tratara de superficie nueva.
- Sobre pintura vieja bien adherida: Si es de calidad similar eliminar polvo y grasa, limpiar bien y pintar.
- Sobre superficies nuevas: eliminar polvo y grasa.
- Sobre pavimentos de hormigón y cemento: Dejar fraguar el cemento completamente (1 mes). Eliminar el salitre y la alcalinidad, neutralizando el cemento.
- Sobre asfalto o aglomerado asfáltico limpio: pintar directamente.

En todos los casos el soporte debe estar bien seco y pintar a temperatura entre 5 y 30°C y humedad relativa menor al 80%.