



CARTA TECNICA

PINTURA TRÁFICO SOLVENTE

Base agua para señalamiento tráfico

Descripción

PRODUCTO: Pintura tráfico solvente

TIPO: Alquidal – Hule Clorado

USOS : Señalamientos sobre pavimento o sobre concreto hidráulico, se puede integrar material reflejante para mejorar la visibilidad nocturna (microesfera)

COLORES: Amarillo y Blanco.

ACABADO: Mate

Especificación

% de sólidos: 65.0 – 69.5 por peso Dependiendo del color

Viscosidad (cPs): 70 a 90 unidades

Densidad: 1.3 kg/L

Resina emulsionada 100% acrílica

Características

Tiene excelente resistencia al intemperismo y a la abrasión producida por el tráfico vehicular o peatonal.

Preparación de la Superficie: La superficie debe estar libre de contaminación de cualquier tipo como polvo, grasa y salitre

Modo de uso: Mezcle perfectamente antes de usar

Dilución: No es recomendable diluir este producto, ya que al hacerlo se afecta directamente sus características reduciendo su desempeño.

Método de aplicación: Aplique con brocha, cepillo o rodillo y aspersión.

Aplicación: Se recomienda aplicar con máquina pintarrayas. No se recomienda adelgazar, se puede colar antes de colocar en el equipo.

Es recomendable aplicar un tramo de 10 metros sin la adición de microesfera para controlar la velocidad de desplazamiento de la máquina, para asegurar un espesor de película húmeda mínimo de 381 micras 815 milésimas de pulgadaÇ)

Cuando se requiere un acabado reflectivo se puede espolvorear o sembrar microesfera de vidrio sobre la película húmeda en proporción de 700 g/litro de pintura (430-440lt. Microesfera/lit pintura) para carreteras y 1200 g/L en aeropistas.

La adición de microesfera mejora la visibilidad nocturna y aumentará la duración.

Tiempo de Secado: La primera mano al tacto 5 minutos. Máximo 30 minutos. Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo a las temperaturas y humedad relativa Curado total: 7 días.

Rendimiento: 3 - 4 M2 por litro con espesor húmedo de 15 mils. Aproximadamente 32.8 m de raya continua de 10 cm de ancho y 6 mils. de espesor por litro.

Limpieza del Equipo: Lavar los utensilios de aplicación con solvente Xileno o en su caso Thinner Estándar.

Almacenamiento: Debe mantenerse en lugares frescos y secos manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Presentación:

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

Información ó asesoría Técnica

D.F. y Área Metropolitana

Tel. 5591980229

Correo: versuhen@hotmail.com