



TRAFIC 590

HULE CLORADO

PINTURA PARA SEÑALAMIENTO

DESCRIPCION

TRAFIC 590 es un recubrimiento para señalamiento, formulado con resinas de hule clorado modificadas y alta concentración de pigmentos para máxima visibilidad.

CARACTERISTICAS:

TRAFIC 590 destaca por su secado rápido, alto poder cubriente, resistencia a la abrasión y tenaz adherencia sobre concreto, asfalto y superficies metálicas y minerales en general. Puede aplicarse fácilmente con máquinas de aspersión o mediante métodos convencionales. TRAFIC 590 tiene un excelente poder cubriente y asegura una duración prolongada en cualquier tipo de clima.

USOS:

TRAFIC 590 se utiliza como pintura de señalamiento de alta visibilidad sobre superficies de concreto o asfalto en carreteras, autopistas, aeropuertos, estacionamientos, almacenes, andenes, areas de tráfico, etc.

SISTEMA RECOMENDADO:

TRAFIC 590 (1.5 - 2.0 mils) directamente sobre concreto o asfalto.

COLORES:

BLANCO, AMARILLO, ROJO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 1.300 ± 0.050 g/cm³
Viscosidad: @ 25°C 800 - 1200 cps
Sólidos en Peso: 65.5 ± 1.0 %
Sólidos en Volumen: 44.5 ± 1.0 %
V O C: < 470 g/l

Rendimiento Teórico:

15.7 m²/l a 1.0 mils de espesor seco.

Espesor Seco Recomendado:

1.5 - 3.0 mils.

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: Excelente

Corrosión: Buena

Abrasión: Excelente

Temperatura: 60 °C

Flexibilidad: Pasa mandril cónico.

Adherencia: 100 % al concreto

Dureza: H

Brillo: Mate

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Buena

Alcalis: Buena

Disolventes: Regular

Agua: Excelente

Gasolina: Excelente

SECADO:

Libre de Polvo: < 10 min

Al Tacto: < 15 min

Duro: < 4 horas

Repintado: > 2 horas

Para Inmersión: No se recomienda

PRESENTACION:

En BOTE 4.00, CUBETA 8.00, CUBETA 10.00, CUBETA 20.00 LITROS

APLICACION:**Método:**

Equipos de aspersión, brocha de pelo, equipo airless, HVLP, maquinas pintarayas.

Thinner:

S-500 ó S-710 en un 15 - 30 %

Substratos con aplicación directa sin primario :

Asfalto, Concreto

PREPARACION DE SUPERFICIE:

La superficie deberá estar libre de grasa, aceite, humedad, polvo y materias extrañas. Para tal efecto podrán llevarse a cabo métodos de limpieza convencionales.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
12 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

No se aplique este producto si la temperatura en el ambiente es superior a 40 °C o por arriba de los 43 °C. No se aplique este producto si la temperatura del substrato no se encuentra al menos 3 °C por encima del rocío
No se debe mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

PRIMARIOS RECOMENDADOS**OBSERVACIONES:****PRECAUCION:**

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

H11-37-90HC- - -3200

Fecha de Revisión :

05/03/2004