

VIA COLOR SEÑALAMIENTO DE TRANSITO

Pintura especial para señalamiento, de Secado Rápido

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DILUCIÓN
<p>PRODUCTO</p> <p>Pintura de gran resistencia a la abrasión. Cura por evaporación de solventes.</p>	<p>GENERAL</p> <p>Tiene excelente resistencia al intemperismo y a la abrasión producida por el tráfico vehicular ó peatonal.</p>	<p>Es recomendable aplicar este producto sin diluir pero de ser necesario se puede agregar un máximo de 10% de Xilol para aplicación con brocha y rodillo y hasta un 15% para aplicación con pistola. Para máquina pinta-rayas se deberá aplicar sin diluir.</p>
<p>TIPO</p> <p>Hule Clorado - Alquidal.</p>	<p>DATOS DE APLICACIÓN</p>	<p>TIEMPO DE SECADO</p> <p>Al tacto: 5 minutos., Secado duro: 25 minutos, en condiciones normales de temperatura (25°C) y 50% de Humedad Relativa.</p>
<p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Para el señalamiento de tránsito sobre pavimentos asfálticos y de concreto tanto en carreteras como zonas urbanas. Se usa en carreteras para marcar líneas, en cruces de ferrocarril, guarniciones de concreto en carreteras, puentes y señalamientos en aeropistas. En zonas urbanas para señalar cruce de peatones, orientación del tránsito, etc.</p>	<p>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</p> <p>La superficie por pintar deberá estar completamente seca y libre de aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.</p>	<p>ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA</p> <p>4.5 - 6.0 mils de pulg. con brocha y/o pistola sin dilución. 8.0 - 12 mils de pulg. con máquina pinta-rayas sin dilución.</p>
<p>COLORES</p> <p>Disponible en Blanco y Amarillo.</p>	<p>INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO</p> <p>Prevía a la aplicación deberá agitarse la pintura hasta homogeneizar perfectamente ya que esta pintura tiende a asentarse con relativa facilidad.</p>	<p>ESPESOR RECOMENDADO DE LA PELÍCULA SECA POR CAPA</p> <p>3.0 - 4.0 mils de pulg con brocha y/o pistola. 6.0 - 8.0 mils de pulg con máquina pinta-rayas.</p>
<p>ACABADO</p> <p>Mate.</p>	<p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p> <p>a) Brocha de pelo. b) Rodillo c) Pistola de aire d) Máquina pinta rayas</p>	<p>RENDIMIENTO TEÓRICO</p> <p>Aproximadamente 32.8 m de línea de 10 cm. De ancho y 6 mils. de espesor por litro. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclado, aplicación, irregularidades de la superficie ni porosidad y pueden ser del orden del 50 % o más.</p>
<p>PARÁMETROS DE MEDICIÓN</p>	<p>APLICACIÓN</p> <p>Para la aplicación con brocha, rodillo y pistola, es recomendable dar dos manos dejando secar entre mano y mano 15 minutos, con máquina pinta-rayas se deberá aplicar procurando dejar el espesor de película seca recomendado. Este producto no contiene material reflejante; se puede lograr el efecto mediante la adición de 0.7 a 1.2 Kg de microesfera de vidrio reflejante por cada litro de pintura. La adición se hace espolvoreando sobre la película húmeda.</p>	<p>LIMPIEZA DEL EQUIPO</p> <p>Usar solvente Xilol ó en su caso Thinner Estándar para la limpieza del equipo de aplicación.</p>
<p>PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO</p> <p>Blanco: 69.5 mínimo Amarillo: 71.0 mínimo</p>		
<p>VISCOSIDAD</p> <p>67 - 75 KU Viscosímetro Stormer a 25 °C</p>		
<p>DENSIDAD g/mL</p> <p>1.450 mínimo</p>		
<p>V.O.C</p> <p>Blanco: 448 g / L Amarillo: 462 g / L</p>		

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique en áreas bien ventiladas con el equipo de seguridad adecuado. Usar mascarilla para vapores orgánicos y goggles durante su manejo y aplicación.

MANEJO DEL PRODUCTO**INFLAMABILIDAD**

Material base solvente, 24° C.
Método: Determinación de Flash Point en copa abierta.

SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO

Este producto contiene solventes inflamables, sus vapores son tóxicos, manténgase alejado de chispas o flamas.

ALMACENAMIENTO

Almacenado en su envase original, en lugares secos y frescos con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO**LIMITACIONES**

No se recomienda aplicar este producto en superficies húmedas y/o en condiciones de humedad relativa entre 80 y 90%. Para la aplicación es necesario que la temperatura de superficie no exceda de 32 °C ni menos a 10°C: Una dilución mayor a la recomendada puede producir retraso en el tiempo de secado. No es recomendable aplicarlo sobre superficies no ferrosas tales como lámina galvanizada, aluminio, etc.

PRESENTACIONES**PRESENTACIÓN**

Tambor 200 Litros
Cubeta 19 Litros

PRUEBAS ESPECIALES

Prueba de abrasión:
Blanco y Amarillo: 200Kg/mm mínimo

IMPORTANTE**ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Comex declara que este producto cumple con las especificaciones establecidas para éste.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos es responsabilidad de terceros que a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, pueden solicitar información o asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01 800 71 26639.**