



PINTURA PARA TRÁFICO

REF: PT-801 a PT-830

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Elaborada con vehículo acrílico, pigmentos de alta resistencia y aditivos cuidadosamente seleccionados, es de rápido secamiento al aire, muy buena adherencia, resistencia a la abrasión, a la humedad y a la intemperie. No contiene material reflectivo.

2. USOS:

Está diseñada para trazar líneas de tráfico sobre pavimento asfáltico, concreto o ladrillo en calles, canchas deportivas, pisos en almacenes, bodegas, aparcaderos, entre otros.

3. DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICA	VALOR ESTANDAR
Color	Varios colores
Peso/Gal (Kg/Gl)	4,5 – 5,9
Viscosidad STORMER a 25°C.	95 – 105 KU
Rendimiento (metros lineales, 12 cm y 9 mils secos)	65 – 70 m/gal
SECAMIENTO (25°C, 50 % HR)	
Tiempo de Secado (no pick up)	15 minutos máximo

NOTA: El rendimiento práctico puede variar dependiendo de la superficie sobre el que se aplique, forma de aplicación y espesor de película.

COLORES	
PINTURA TRÁFICO	
PT-801	BLANCO
PT-803	AMARILLO
PT-805	ROJO
PT-813	AZUL
PT-830	NEGRO

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ✓ Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, hongos y otros contaminantes.
- ✓ **SUPERFICIES NUEVAS:** permitir al concreto un período de fraguado de al menos 30 días, luego aplicar directamente sobre el concreto, no requiere primario.
- ✓ **SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:** superficies en buen estado no requiere de mayor preparación, únicamente asegurarse que la superficie este seca y libre de polvo. Superficies en mal estado, eliminar toda la capa de pintura en mal estado y tratar como superficie nueva.
- ✓ Las superficies de concreto o cemento se deben dejar secar por lo menos 30 días y después se neutralizan con una solución de ácido muriático (al 10%), dejando actuar durante 15 minutos y posteriormente enjuagar con abundante agua, dejando secar completamente.
- ✓ No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 80% y la superficie de aplicación se encuentre a más de 35°C, ya que se puede ver afectada la adherencia.

5. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Mezclar muy bien la pintura con espátula raspando la pared y el fondo del envase, hasta conseguir un material completamente uniforme.

- ✓ **Aplicación con brocha:** puede aplicarse directamente.
- ✓ **Aplicación con pistola:** utilizar entre 15 y 20 % de **XIOL** para diluir el producto.
- ✓ **NO** diluir con Thinner o con otro diluyente cuyos componentes se desconozcan porque se puede ver afectado el brillo, secamiento, tiempo de vida de la mezcla y las propiedades en general.
- ✓ La presencia de humedad o lluvia durante la aplicación o durante el secado afectan la adherencia y retardan el secado.
- ✓ No contiene material reflectivo. Para mejorar la visibilidad de la señal demarcada puede adicionar a la película entre 300 a 400 gramos por metro aplicado de esferas de vidrio reflectivo.

Las condiciones ideales de aplicación son las siguientes:

Temperatura	Mayor a 10 °C
Humedad Relativa	80 % máximo

6. PRESENTACIONES:

- ✓ Cuñete de 5 galones
- ✓ Galón

7. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD:

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ El producto debe mantenerse almacenado en un lugar fresco, alejado de toda fuente de calor, a temperatura ambiente.
- ✓ Contiene productos inflamables.
- ✓ Mantenga los envases herméticamente sellados, mientras no se esté utilizando. Una vez abierto el envase, se debe utilizar el producto en el menor tiempo posible, siguiendo las recomendaciones de almacenamiento y seguridad.
- ✓ No comer, ni beber mientras se manipula el producto.
- ✓ Evite la inhalación prolongada de sus vapores, usando elementos de protección adecuados como respirador con filtros para gases y vapores orgánicos e inorgánicos.
- ✓ Usar guantes de caucho y ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- ✓ Practique toda la higiene personal apropiada después de usar el producto.
- ✓ Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación vigente. Los desechos por ningún motivo deben arrojarse a la cañería o cualquier fuente de agua natural o artificial.

Para mayor información de manipulación, almacenamiento, seguridad, entre otros, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.



**FICHA TÉCNICA
LÍNEA INDUSTRIAL**

FO GP 47
FEBRERO 2019
VERSIÓN 2
Pág.4 de 4

Los datos técnicos, y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica son para la orientación del usuario basados en la experiencia de la Empresa y su Departamento Técnico. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje o manipulación del producto. Por lo anterior es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar nuestros productos. Pinturas Tonner® se reserva el derecho de modificar esta información técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Nuestro Departamento Técnico está en disposición de resolver cualquier inquietud.

***Pinturas Tonner. Calle 53 No. 3 –41. Entrada 3.Cazucá-Soacha-Bogotá-Colombia.
PBX 780 32 99***

www.pinturastonner.com

**PINTURAS
Tonner®**