



INDEX

PINTURA DE TRAFICO

LINEA

6001 BLANCO
6002 AMARILLO

PRESENTACIONES

Litro
Galón
Cubeta
Tambor

DILUCIÓN

XILENO O THINNER
ESTÁNDAR
50% MÁXIMO.

RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

32.8 m²/L (Línea de
10cm de ancho y 6
milésimas de espesor)

APLICADORES

BROCHA
ASPERSIÓN
MAQUINA PINTA
RAYAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de tráfico base solvente de secado rápido, formulada con resina Alquidal y Hule clorado, diseñada para señalamientos sobre pavimentos asfálticos, zonas de tráfico, concretos hidráulicos, guarniciones, cruces peatonales, estacionamientos, líneas laterales, centrales continuos y discontinuos, entre otros. Brinda un excelente retención de color, buena flexibilidad y por sus características de fabricación tiene un excelente resistencia al intemperismo, a la abrasión y a la gasolina. Acabado mate. Cumple con la Norma NMX-C-451-ONNCCE-2009.

PROPIEDADES AL ENVASADO A 25° C Y 50% DE HUMEDAD RELATIVA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ALQUIDÁLICO - HULECLORADO	N.A.
VISCOSIDAD	85-100	KU
DENSIDAD	1.38-1.50	g/ml mínimo
SÓLIDOS EN PESO	65-70	%
SÓLIDOS POR VOLUMEN	35	% mínimo
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	5	Minutos
TIEMPO DE SECADO HUELLA	30	Minutos
TIEMPO DE CURADO	35 - 60	Minutos

RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- Si requiere un acabado reflectivo puede agregar al final de la aplicación sobre espesor húmedo microesfera de vidrio.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.
- No deberá de ser mezclado con otras pinturas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- 2.- En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, para promover la adherencia.



INDEX

PINTURA DE TRAFICO

LINEA

6001 BLANCO
6002 AMARILLO

PRESENTACIONES

Litro
Galón
Cubeta
Tambor

DILUCIÓN

XILENO O THINNER
ESTÁNDAR

50% MÁXIMO.

RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

32.8 m²/L (Línea de
10cm de ancho y 6
milésimas de espesor)

APLICADORES

BROCHA
ASPERSIÓN
MAQUINA PINTA
RAYAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Puede diluir 15% máximo con Xileno o Thinner Estándar.
- 2.- Con maquina pintarrayas se deberá aplicar procurando dejar el espesor recomendado.
- 3.- Para liberación de tránsito 60 minutos.
- 4.- Lave el equipo de aplicación con Thinner Estándar inmediatamente después de su uso.

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°c

ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento dirijase a su distribuidor autorizado IPESA
Nota2: se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

No. Revisión

Fecha

3

Agosto 2017