

FICHA TÉCNICA				
<b>PINTURA AMARILLO TRASITO</b> <b>PINTURA PARA SEÑALIZACION DE TRANSITO DE ACUERDO A LA DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS ES UNA PINTURA A BASE DE HULE CLORADO Y RESINAS ALQUIDALICAS</b> <b>MARCA ACUARIO. MOD: LINEA PROTEK. PARTIDA No. 3</b>				
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-157	MAYO 2012	00	1 DE 1

## ESPECIFICACION TECNICA

### GRUPO: RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES.

#### 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. PINTURA DE TRAFICO ESPECIFICACIÓN S.C.T. PINTURA PARA MARCAS DE SEÑALAMIENTO.

#### 2.- DESCRIPCIÓN

2.1. PINTURA BASE SOLVENTE PARA SEÑALAMIENTO DE TRÁNSITO, SECADO RÁPIDO, CON EXCELENTE ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN E INTEMPERIE, RESISTENCIA AL AGUA, GASOLINA Y CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA, ACABADO MATE Y UNIFORME, QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.

PARA SU USO EN SUPERFICIES DE ASFALTO O CONCRETO DE CARRETERAS, PARA USARSE CON O SIN ADICIÓN DE ESFERAS DE VIDRIO PARA REFLEJAR.

#### 3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. La pintura de tráfico Acuario esta fabricada a base de resinas alquidalicas, y hule clorado lo que la hace proporcionar un alto desempeño para señalizaciones en carretera, calles, etc., por periodos prolongados. La pintura para Tráfico tiene un secado rápido, característica que ayuda para realizar rápidamente las labores de señalización.

#### 4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE.

4.1. Remueva en medida de lo posible polvo, aceite, gasolina, pintura suelta, diesel o cualquier contaminante que afecte la superficie a pintar.

#### 5.- APLICACIÓN

5.1. Agite vigorosamente el material antes de aplicar, sobre todo si el material tiene periodos largos de almacenamiento.

5.2. Diluya el material con solvente WT-1 según el sistema que utilizará para el pintado (máquina pintarrayas, brocha, cepillo, etc.)

5.3. A la pintura de tráfico se le puede adicionar micro esfera de vidrio brillante para producir una superficie reflejante que mejora la visibilidad nocturna de la película

#### 6.- ALMACENAMIENTO

6.1. Este producto deberá almacenarse en lugares ventilados y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas.

6.2. Este producto contiene solventes inflamables.

6.3. Cierre bien el envase después de cada uso.

7.2 No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato

7.3. Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

7.4. Use esta pintura con ventilación adecuada.

7.5. Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

#### 7.- PRECAUCIONES

7.1. Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas

#### 8.- PRESENTACIÓN

Galon 4 lts., Cubeta 19 lts y Tambor 200 lts.

#### 9. GARANTIA

9.1 **Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

9.2 **Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

Todos los rendimientos varían, dependiendo de la Preparación del producto, superficies así como la aplicación.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
TIPO DE PINTURA:	ALQUIDALICO ACABADO MATE
SECADO AL TACTO:	5 MINUTOS MÍNIMO
SECADO DURO:	30 MINUTOS MÁXIMO.
VISCOSIDAD:	67 A 75 UK
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN:	KG. DE ARENA/MM 200 MÍNIMO.
RESISTENCIA AL AGUA:	PASA EN UN 100%
RESISTENCIA A LA GASOLINA:	PASA EN UN 100%
APLICACIÓN:	MÁQUINA PARA PINTAR RAYAS, BROCHA Y PRESIÓN.
RENDIMIENTO TEÓRICO:	2.6 m <sup>2</sup> /LTO. A UN ESPESOR DE PELÍCULA DE 15 MILS., 7.0 A 7.2 MILS. ESPESOR SECO.

#### CUMPLE CON LAS NORMAS:

NOM-003-SSA1-2006: SALUD AMBIENTAL. REQUISITOS SANITARIOS QUE DEBE SATISFACER EL ETIQUETADO DE PINTURAS, TINTAS, BARNICES, LACAS Y RECUBRIMIENTO ESMALTE ALQUIDALICOS.

NOM-008-SCFI-2002: SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA.

NOM-030-SCFI-2006: INFORMACION COMECIAL-DECLARACION DE CANTIDAD EN LA ETIQUETA – ESPECIFICACIONES.

NOM-050-SCFI-2004: INFORMACION COMERCIAL – ETIQUETADO GENERAL DE PRODUCTOS.

NOM-018-STPS-2000: SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGO POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

NOM-123-ECOL-1998: QUE ESTABLECE EL CONTENIDO MAXIMO PERMISIBLE DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVs), EN LA FABRICACION DE PINTURAS DE SECADO AL AIRE BASE DISOLVENTE PARA USO DOMESTICO Y LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA DETERMINACION DEL CONTENIDO DE LOS MISMO EN PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS.

PINTURA PARA SEÑALIZACION DE TRANSITO DE ACUERDO A LA DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS ES UNA PINTURA A BASE DE HULE CLORADO Y RESINAS ALQUIDALICAS QUE CUMPLE CON LA NORMA SCT.

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	GERENTE DE OPERACIONES	DIRECTOR GENERAL

**PINTURA AMARILLO TRASITO**  
**PINTURA PARA SEÑALIZACION DE TRANSITO DE ACUERDO A LA**  
**DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS ES UNA PINTURA A BASE DE HULE**  
**CLORADO Y RESINAS ALQUIDALICAS**  
**MARCA ACUARIO. MOD: LINEA PROTEK. PARTIDA No. 3**



ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-157	MAYO 2012	00	2 DE 1