

# FICHA TÉCNICA

## TRAFFIC ROAD

Pintura de tráfico Alquidal-hule clorado formulado para señalización vial, pasos peatonales y áreas de seguridad.

Ofrece una buena resistencia al desgaste, intemperie y secado rápido.

### USO RECOMENDADO

Utilizado sobre pavimento asfáltico, concreto, vialidades urbanas, centros comerciales parques recreativos y zonas habitacionales.

### PROPIEDADES

PROPIEDAD	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Copa Ford 4	3-5	min
% Sólidos en peso	64-70	%
Densidad	1.28-1.38	gr/ml
Secado al tacto	10-15	min
Secado duro	50	min
Resistencia a la gasolina	Cumple	

• Propiedades de evaluación a 25°C y humedad relativa a 50%

Compuestos orgánicos volátiles (VOC) < 490 g/L.

### PRESENTACIÓN

Bote 4 L

Cubeta 19L

Tambor 200L

### RENDIMIENTO

Aprox. 32 m de línea de 10 cm de ancho por litro. No incluye pérdidas durante el mezclado, tipo de aplicación o superficie.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Resistencias a:

- Gasolina
- Exudación al asfalto
- Flexibilidad (mandril cilíndrico)
- Abrasión (kg/mm)

### RECOMENDACIONES

✓ Mezclar perfectamente hasta homogenizar el contenido del envase.

✓ Evite diluir más del 20% recomendado podría traer problemas de cubriente y adherencia.

✓ Mantener cerrado el envase para evitar formación de nata.

✓ Evite aplicar a condiciones de humedad mayor a 80% no aplique si hay probabilidad de lluvia.

✓ No mezcle con otras marcas.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

✓ La superficie por pintar deberá estar seca, en buenas condiciones de uso, sin baches, material suelto y libre de aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

✓ En el caso de superficies nuevas deberán estar completamente fraguadas (curadas) y secas en su totalidad.



## FICHA TÉCNICA

### TRAFFIC ROAD

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

✓ Mezcle perfectamente el envase hasta homogenizar el color y validando que no exista asentamientos del producto.

✓ De requerir puede diluir hasta 10% con (Xileno, Tolueno, gasolina y aguarrás). Espesor recomendado 15 mils.

Métodos de aplicación:

- Rodillo.
- Brocha.
- Máquina pintar-rayas y aspersion. (Se recomienda revisar las recomendaciones del proveedor).

Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo con las condiciones de humedad y temperatura y el flujo de aire.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO

✓ Lave con thinner los instrumentos utilizados inmediatamente después de usarlos.

#### INDICACIONES DE SEGURIDAD

✓ Utilizar lentes de seguridad, guantes de látex y mandil.

✓ No ingiera alimentos y no FUME durante su uso.

✓ Producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

✓ En caso de ingestión no provoque vómito, acuda con un médico de inmediato.

✓ En caso de contacto con los ojos acuda con su médico.

✓ Para más información consulte la hoja de seguridad del producto.

#### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Mantener bajo techo a una temperatura de 5 a 35°C.

Usar antes de los 24 meses de su fecha de fabricación.

Mantener material fuera del alcance de los niños.

Estiba no mayor a 4 cubetas o 6 camas de caja de 1 y 4 litros.

#### LIMITACIONES DE RESPONSABILIDADES

En caso de mezclar este producto con otro no recomendado en esta carta técnica FRASAN COLORS S.A de C.V. no se hace responsable de la aplicación.

La información contenida en esta carta técnica no puede ser alterada, cualquier modificación a las instrucciones de aplicación de nuestro producto es responsabilidad de quien lo recomiende.

Si el producto es usado en condiciones diferentes a las descritas anteriormente FRASAN COLORS S.A de C.V. no se hace responsable.