

PINTURA DE TRÁFICO

Base solvente

Especialmente diseñada/formulada para aplicarse en líneas de señalización, guarniciones, estacionamientos, carreteras, etc. De gran resistencia al tráfico y a las condiciones del ambiente.

INSTRUCCIONES DE USO

La superficie a pintar debe de estar limpia y libre de polvo, grasa y óxido. De una buena preparación de superficie depende una buena adherencia y resistencia.

- Mezcle la pintura antes de usarse.
- La pintura puede aplicarse con brocha o rodillo, si es con maquina pintorayas, seguir las instrucciones del equipo.
- Se recomienda un tiempo de secado de 15 minutos al tacto y secado duro de 45 minutos posteriormente dejar pasar el tránsito vehicular para un óptimo desempeño de la pintura. Cuando termine de pintar, lavar todos los equipos y herramientas de trabajo con solvente de limpieza.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Rango de almacenamiento óptimo: 15°C a 35°C.

Límite de almacenamiento máximo sugerido: 2 años después de fabricado.

Lugar: Fresco y seco.

Nota: El producto no debe ser almacenado en lugares techados y no ser dejado a la intemperie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Viscosidad (KU)	80 - 90
Densidad (kg/l.)	1.2 minimo
Aspecto	Líquido fluido
Secado (min)	5 - 8
% de solidos	70



PRESENTACIONES

Galón
4 lts.

Cubeta
19 lts.

Tambo
200 lts.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia
- Buen poder cubriente.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia y durabilidad.
- Secado rápido.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Rendimiento 30mts lineales por litro con 10cm de ancho y 6 mils de espesor. Los cálculos de rendimiento noo incluyen perdidas por variación de espesor, mezclado, aplicación, etc.

PRECAUCIONES

- No almacenar a más de 40°C..
- Mantener fuera del alcance de los niños.

