



## PRODUCTO

Pintura Acrílica para señalización vial base Agua

## LÍNEA

Industrial

## DESCRIPCIÓN

Esta formulado con resina acrílica y aditivos de gran calidad. Base Agua y secado muy rápido. Se puede aplicar con equipos automatizados, equipos airless o bien manualmente.

## USOS

Óptimo desempeño en autopistas, avenidas así como áreas confinadas como estacionamientos y áreas privadas con tráfico local.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

TRÁFICO WOOX® está disponible en presentación Galón y cubeta de 19 lts.

Rendimiento teórico de 3 a 4 m<sup>2</sup> por litro a una mano. Los rendimientos pueden variar dependiendo de métodos y técnicas de aplicación así como superficies de trabajo.

## PRECAUCIÓN

Agregar agua a la pintura afecta el tiempo de secado. No aplicar con amenaza de lluvia en las próximas 6 horas. No ingerir alimentos ni fumar durante su aplicación. Mantenga fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante 15 minutos y solicite asistencia médica. No vierta residuos a cuerpos de agua o drenaje. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.

## DILUCIÓN

Woox Trafico está listo para usarse, si se usa equipo airless se recomienda diluir con agua estrictamente lo necesario según el equipo a utilizar sin exceder 5%.

## ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

- 1) Almacene en un lugar fresco y seco, evite luz solar directa y temperaturas extremas.
- 2) No permita que se congele. Almacene sobrantes en contenedores con mínima cámara de aire.
- 3) Tiempo de vida sin abrir 1 año. Limpieza de utensilios con agua y jabón.

## INSTRUCCIONES DE USO

- 1) Mezclar perfectamente antes de la aplicación. La superficie deberá de estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier contaminante.
- 2) La mala preparación de la superficie afecta notablemente el desempeño del producto.
- 3) Se recomienda hacer pruebas de presión hasta lograr espesor de película y ancho de línea deseado.
- 4) No se aplique la pintura a bajas temperaturas. Aplicación recomendada a 15 mils húmedos, mayor espesor puede generar agrietamientos.
- 5) En asfalto nuevo se recomienda un capa de 10 mils. de espesor.
- 6) No aplicar la pintura cuando la temperatura y humedad estén por debajo del punto de rocío.

