

PINTURA TRAFICO AMARILLO-BLANCO 20000 BLANCO 20003 AMARILLO



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DESCRIPCION

Formulado a partir de resinas alquídica modificada con caucho clorado y pigmentos que le confieren propiedades especiales

Gran resistencia

Secado rápido

Alta visibilidad

Larga vida (según norma TTP115)

Fácil aplicación

Compatibilidad con sistema reflectivo (micro esfera de vidrio)

USU TIPICO

Se recomienda para:

Marcar señales sobre pavimento asfáltico

Sobre concreto hidráulico tales como carreteras, zonas de parqueo, etc.

PREPARACION SUPERFICIES

La superficie debe de estar seca libre de polvo, grasa o cualquier tipo de contaminación. SUPERFICIES NUEVAS. En el caso específico en que la capa de asfalto sea nueva debe de permitírsele el tiempo que sea necesario para que la carpeta asfáltica cure adecuadamente. SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS Superficies en buen estado no requiere de mayor preparación, la pintura de Tráfico se adhiere fácilmente sobre el señalamiento previo. Superficies en mal estado, eliminar toda la capa de pintura y tratarse como asfalto nuevo.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.



PINTURA TRAFICO AMARILLO-BLANCO



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DATOS APLICACION

Espesor Húmedo por mano:	10-15 mils espesor húmedo (Aplicada con AIRLESS o MAQUINA DE SEÑALIZACION VIAL)
Rendimiento Teórico	80-90 metros lineales por galón (franja 10 cm)
Dilución	Xileno o thinner hasta un 1/8 por galón
Equipo de aplicación:	Maquina de marcación o AIRLESS vial Brocha

Nota: el rendimiento puede ser afectado por la porosidad del sustrato, espesor de la película y el equipo a utilizar).

DATOS TECNICOS

Cumple norma	cumple con la norma internacional TT-P 115 E TIPO III que es equivalente a la norma federal TT-P-115 F tipo I
Viscosidad:	80-85 KU
Acabado:	Mate
Solidos por volumen	50 a 53% solidos
Solidos por peso	74-75%
Tipo de vehículo:	Resina alquídica modificada con caucho (hule) clorado
Tiempos de secado según norma:	Al tacto 5 Minutos
Tiempo de no PICK UP	8 a 12 MIN



COLORES

AMARILLO Y BLANCO



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

