



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA OCTUBRE 2024

TRAFICOAT SCT

PINTURA PARA TRÁFICO
BASE HULE CLORADO

• LÍNEA	PISOS Y CONCRETOS	• DILUYENTE	BASE SOLVENTE
• ACABADO	SEMI MATE	• GARANTÍA	5 AÑOS
• BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Secado al tacto en 10 min. Resistente al rodamiento y la intemperie. • Secado al paso de vehículos 45 minutos. • Excelente poder cubriente, fácil de aplicar, alto en sólidos. 	• COLOR	BLANCO, AMARILLO, ROJO, VERDE, AZUL Y NEGRO

DESCRIPCIÓN

TRAFICOAT SCT de Master Coat es una pintura diseñada para marcar y señalizar áreas de tráfico, como carreteras, estacionamientos, pistas de aeropuertos, entre otros. Está formulada con resinas de hule clorado que le confieren una alta resistencia al desgaste por abrasión, rendimiento y fricción y al tráfico vehicular intenso. Esta pintura es ideal para delinear carriles, cruces peatonales, señales de tráfico y otros marcadores viales.

PRESENTACIÓN 4L, 19L Y 200L

APLICACIÓN Rodillo, brocha,
cepillo ó aspersion

RENDIMIENTO POR LITRO

- * Por línea hasta 30 metros lineales a 10 cm de anchura con 6 milésimas de espesor.
- * Por metro cuadrado hasta 5 m²
- * Para uso de micro esfera utilizar 600 gr/l L

INSTRUCCIONES

- 1.- Abra el envase cuidadosamente.
- 2.- Diluya agregando el solvente necesario según el medio de aplicación (especificado en esta ficha)
- 3.- Incorpore todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea.
- 4.- Aplique con cualquiera de los métodos mencionados en esta ficha sobre la superficie.
- 5.- Deje secar un mínimo de 20 min entre mano y mano.
- 6.- Al terminar limpie todos sus utensilios con solvente thinner estándar.

DATOS DE APLICACIÓN

LIMITANTES

No mezclar con otras pinturas, no pinte en días lluviosos o con neblina, la Temperatura de la superficie deberá estar entre 15 a 30°C, la Humedad Relativa menor a 85%. No aplique si la superficie está húmeda o a menos de 0°C. la micro esfera, mejorara la visibilidad de la línea en las noches.

USOS

Guarniciones, líneas, flechas y señalización en general sobre concreto y asfalto.

FÓRMULA DE DILUCIÓN

Este producto está listo para aplicar, pero de ser necesario, diluye máx 10% con thinner acrílico.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ANTES

En superficies lisas
usar Epoxy 100
primario.

DESPUÉS

Ninguno

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

SUPERFICIES NUEVAS

- 1.- Lije la superficie para quitar imperfecciones y tener un sustrato uniforme. Remueva polvo o suciedad con escoba o sopleteadora de aire. Si es concreto deberá tener al mes 30 días de curado, aplique solución de ácido muriático diluida en agua a proporción 10 a 1, para nivelar pH y abrir poro, aplique la solución, ésta hará efervescencia, limpie perfectamente con agua y nuevamente aplique la solución acida, hasta que ésta deje de hacer efervescencia, deje secar por 2 días el concreto, haga prueba de humedad.
- 2.- En caso de que la superficie sea muy lisa sellar previamente con EPOXY 100 PRIMARIO.

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- 1.- Quite la pintura suelta o en mal estado, si es brillante lije, utilizando medios mecánicos como lijas, cepillo de alambre o carda, o bien medio químicos como removedor para garantizar el anclaje del producto.
- 2.- Asegúrese de que la superficie esté libre de polvo, grasa y cualquier sustancia que impida en anclaje. Recuerde que la superficie debe de estar en todo momento, seca, opaca y limpia.

RECOMENDACIONES

- * No mezclar con otros productos, ni materiales que puedan alterar la composición del producto.
- * Respete los tiempos de secado.

- * No diluya en un porcentaje mayor al especificado.
- * Use equipo de seguridad.
- * Evite entrar en contacto con piel y ojos.

- * En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el médico de inmediato.
- * Cierre el envase perfectamente después de usarse.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DENSIDAD	1.38 +/- 1 KG/L	SECADO AL POLVO	15 min	BRILLO	Semi mate
VISCOSIDAD	1000 cps	SECADO AL TACTO	30 min	VOC	- 400g/litro
SÓLIDOS	67 +/-2 %	SECADO DURO	8 horas	ESTABILIDAD	12 meses en envase

La información contenida en esta carta es generada por nuestros análisis en laboratorio y aplicación en campo, por lo que debe de ser usada como información general y el usuario debe asegurarse que tiene la versión más reciente de la ficha. Cualquier alteración en el manejo, uso y aplicación del producto es responsabilidad del usuario, así como los riesgos que esto implique. El fabricante asume que el producto será aplicado por un profesional con el conocimiento y experiencia suficiente para hacerlo, no nos hacemos responsables por el mal uso del producto. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS DIRECTAS, NI GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUCIONAL, INDIRECTO O INCIDENTAL, cualquier reclamo del producto deberá ser debidamente informado al distribuidor, por escrito y la garantía del mismo será o no otorgada a juicio del fabricante, luego de analizar todas las circunstancias de aplicación, dentro de los primeros 5 días posteriores a la aplicación del producto. En caso procedente únicamente consistirá en la reposición del material o la devolución del dinero presentando el ticket de compra.