



## DECOTEX TRAFICO

### PINTURA PARA TRÁFICO

#### DESCRIPCION

Es una pintura formulada a base de resinas alquidales modificadas y hule clorado que le dan la característica de secado rápido, resistencia a la abrasión, excelente retención de color y satín a la película aplicada.

Tipo	Alquidal/Hule clorado
Acabado	Semi mate y terso
Presentación	Envases de 4 lts, 19 lts, 200 lts.
Color	Blanco y amarillo
Usos	En el campo de la señalización de zonas de tráfico, asfalto, como las rayas en las carreteras, concreto, guarniciones, también puede usarse para identificar tuberías, u otras aéreas determinadas.
Sugerencias de uso	<p>Por sus resinas y características que proporciona el hule clorado y alto contenido de sólidos, su tiempo de secado es rápido por lo que recomendamos que no se deje el envase abierto de lo contrario se formara nata debido a la alta rapidez de evaporación.</p> <p>Por su alto contenido de pigmento es posible un ligero asentamiento el cual no debe ser duro pero si fácil de</p>



incorporar.

En la prueba de asentamiento o estabilidad a 24 horas no debe de existir asentamiento.

Se recomienda diluir con xilol como solvente de aplicación.

El poder cubriente del material es alto, pero dependerá del grado de dilución, forma de aplicación y espesor aplicado. Lo anterior varia y es por ello que el rendimiento está sujeto a las condiciones a las cuales se maneje, sin embargo como referencia puede decir que su rendimiento es de de 12 m<sup>2</sup> si se aplica a una mil. de pulgada.

Forma de aplicación

Puede ser aplicado con brocha de pelo o con sistema de aspersión.

Preparación de superficie

La superficie por pintar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes.

Propiedad	Método	Blanca		Amarilla	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
Viscosidad stormer KU	NOM-K-	67	75	67	75
Peso específico gr/ml a 25°C	277 NOM-U-24	1.4 69.5		1.45 71	
Sólidos totales %	NOM-U-22		30		30
Secado rodamiento; minutos	NOM-U-21 NOM-U-21	5 3		5 3	
Secado tacto; minutos	NOM-U-27	41	50	41	50



Finura hegman; H	NOM-U-25				
% Resinas	NOM-U-25	50	59	50	59
Hule clorado; %	NOM-U-25				
Pigmento; %	NOM-U-25		0		0
Carga; %	NOM-U-21	200		200	
Brea; %	NOM-U-20		30.5		30.5
R. Abrasión; gr/mm <sup>3</sup>	NOM-U-22	PASA		PASA	
Volátiles; %	NOM-U-33	24		24	
Elasticidad					
Estabilidad en envase; hrs					
Estabilidad en anaquel		SIN ASENTAMIENTO DURO, SIN NATAS 180 DIAS MINIMO			
Cubriente a 250 micras		Mínimo 0.98 en contraste			
Hago un muestreo	NOM-U-40	SEGÚN ACUERDO ENTRE CLIENTE Y PROVEEDOR			

La información aquí suministrada se basa en datos de laboratorio, por lo tanto no podemos hacernos responsables de las aplicaciones que no estén bajo nuestra supervisión.