



# SUMACRIL TRAFICO

Demarcación de Pavimentos  
84010

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO										
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS									
<p>SUMACRIL TRAFICO, es una pintura destinada a la demarcación de pavimentos en general. Es un producto de fácil aplicación, excelente resistencia a la abrasión y de un rápido secado, permitiendo la liberación del área pintada en un corto período de tiempo. Presenta una buena flexibilidad y perfecta adherencia sobre concreto o asfalto.</p>	<p>Demarcación vial en rutas y calles.</p> <p>Identificación de áreas de estacionamiento.</p> <p>Pintados de cordones, topes de estacionamiento.</p>									
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO										
<p><b>Acabado:</b> Mate</p> <p><b>Color:</b> Blanco y Amarillo.</p> <p><b>Sólidos por peso:</b> 65 ± 2 %</p> <p><b>Sólidos por volumen:</b> 42 ± 2 % Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).</p> <p><b>Espesor seco recomendado:</b> 50 micrones</p> <p><b>Rendimiento teórico por litro:</b> 8,4 m<sup>2</sup></p> <p><b>Peso Específico:</b> 1,36 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Condiciones de almacenamiento:</b> Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.</p>	<p><b>Mecanismo de curado:</b> Evaporación de solventes.</p> <p><b>Secado:</b> Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca y utilizando el diluyente recomendado:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">25°C</td> <td style="text-align: center;">40°C</td> </tr> <tr> <td>Tránsito moderado</td> <td style="text-align: center;">25 minutos</td> <td style="text-align: center;">15 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tránsito intenso</td> <td style="text-align: center;">40 minutos</td> <td style="text-align: center;">25 minutos</td> </tr> </table> <p>Cuando alguno de estos factores sufre alteraciones, recomendamos consultar al Departamento Técnico de Sherwin Williams</p> <p><b>Embalaje:</b> 3,6 litros</p>		25°C	40°C	Tránsito moderado	25 minutos	15 minutos	Tránsito intenso	40 minutos	25 minutos
	25°C	40°C								
Tránsito moderado	25 minutos	15 minutos								
Tránsito intenso	40 minutos	25 minutos								



# SUMACRIL TRAFICO

Demarcación de Pavimentos  
84010

## INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION												
<p>Sin excepción la superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de aceites, polvo, grasas y cualquier otro contaminante. Eliminar todo vestigio de pintura suelta.</p> <p><b>Superficies de cemento o concreto:</b> Para superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 28 días antes de pintar, o tratarla previamente con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Enjuagar con abundante agua hasta pH neutro (7-8). El concreto y el cemento sin pintar esconden mucho polvo y suciedad, por lo cual se recomienda lavarlos con un cepillo de cerdas duras con agua y detergente. Luego enjuagar con abundante agua. Si existen manchas de aceite o grasa muy penetradas, es necesario lavar con vapor y detergentes y en algunos casos hasta rehacer la carpeta.</p>	<p><b>Temperatura de la superficie:</b> Mínima: 5°C Máxima: 40°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p> <p><b>Humedad Relativa Ambiente:</b> 85 % máxima</p>												
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION												
<p>Pincel, rodillo, soplete convencional y airless</p> <p><b>Pistola Airless:</b> <b>Presión:</b> 2000 psi <b>Manguera:</b> 1/4" diámetro interno <b>Pico:</b> 0,015" <b>Filtro:</b> malla de 60 mesh <b>Dilución:</b> hasta 10 % en volumen</p> <p><b>Pistola Convencional:</b> <b>Pistola:</b> Binks 95 <b>Pico :</b> 95 <b>Boquilla:</b> 63PB <b>Presión de Atomización:</b> 50 psi <b>Presión de Alimentación:</b> 15 – 20 psi <b>Dilución:</b> si es necesario hasta 25 % en volumen</p> <p><b>Limpieza de equipos:</b> Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.</p>	<p><b>Mezcla:</b> Agitar la pintura antes de usar hasta lograr su completa homogeneización; si es posible por medio de un agitador mecánico. Asegurarse de que no queden sedimentos o pieles.</p> <p>Filtrar por una malla de 60 mesh.</p> <p>Aplicar una primera mano diluida al 50 % en solvente a modo de imprimación, para mejorar la adherencia. Si es necesario aplicar una mano extra, observar los siguientes intervalos mínimos y máximos indicados.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16°C</td> <td>1 hora</td> <td>ilimitado</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td>30 minutos</td> <td>ilimitado</td> </tr> <tr> <td>32°C</td> <td>20 minutos</td> <td>ilimitado</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Diluyente recomendado:</b> Diluyente N°951</p> <p><b>Limpieza:</b> Limpiar los elementos de trabajo y posibles contaminantes de la superficie con alguno de los diluyentes recomendados.</p>	Temperatura	Mínimo	Máximo	16°C	1 hora	ilimitado	25°C	30 minutos	ilimitado	32°C	20 minutos	ilimitado
Temperatura	Mínimo	Máximo											
16°C	1 hora	ilimitado											
25°C	30 minutos	ilimitado											
32°C	20 minutos	ilimitado											

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.