



**Sumaré**

# SUMACRIL TRÁFEGO

Código - 354.100 / 354.345

## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Revisada em 02/2012

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SUMACRIL TRÁFEGO é uma tinta acrílica, monocomponente

É uma tinta de fácil aplicação a rolo, desenvolvido para a pintura de faixas de demarcação de tráfego, em indústrias.

Tem flexibilidade muito boa, excelente resistência à abrasão e secagem rápida, permitindo a liberação da área após aproximadamente 30 minutos.

Tem a capacidade de retenção de cor, devido à sua ótima resistência aos raios ultravioleta do sol.

Pode ser aplicada sobre concreto ou asfalto.

### USOS RECOMENDADOS

Pintura de pisos de concreto ou asfalto, em:

Faixas de sinalização de tráfego de pessoas ou de veículos.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

**Aspecto :** Fosco

**Cores :** Branca, amarela ou outras cores sob consulta

**Sólidos por peso :** 66 %  $\pm$  2

**Sólidos por volume :** 42 %  $\pm$  2

**VOC (Método EPA 24) :** 462 g/L

**Espessura seca recomendada por demão :** 50 micrometros

**Rendimento teórico por galão :** 30,2 m<sup>2</sup> na espessura seca recomendada

**Importante:** O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume e não inclui perdas devidas à rugosidade ou porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, irregularidades de superfícies, perdas de material durante a preparação, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado. **Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.**

**Peso aproximado por galão :** 4,900 kg

**Nota:** o peso aproximado por galão pode variar com a cor da tinta.

**Vida útil em estoque :** 24 meses

**Condições de armazenagem :** Conservar o material em lata fechada e ao abrigo do intemperismo, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.

**Diluyente recomendado :** DILUENTE 905 ou DILUENTE 920.

**Proporção de diluição :** O necessário até 15 %, em volume  
**Nota :** A quantidade de Diluyente pode variar dependendo das condições ambientes durante a aplicação e do equipamento usado.

**Tempo de secagem :**

	25°C	40°C
<b>Tráfego moderado :</b>	25 minutos	15 minutos
<b>Tráfego intenso :</b>	40 minutos	25 minutos

Os tempos de secagem dependem das temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condições diferentes da normalidade, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Sumaré

**Intervalo entre demãos :**

Quando necessário aplicar uma segunda demão ou para aplicação da demão subsequente do produto recomendado no esquema de pintura, devem ser observados os intervalos entre demãos mínimo e máximo indicados abaixo.

Temperatura	Mínimo	Máximo
16°C	1 hora	ilimitado
25°C	30 minutos	ilimitado
32°C	20 minutos	ilimitado



**Sumaré**

# SUMACRIL TRÁFEGO

Código - 354.100 / 354.345

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		Revisada em 02/2012
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
<p>A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar a aderência satisfatória.</p> <p>Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB ou panos limpos embebidos em DILUENTE 905.</p>	<p><b>Temperatura da superfície :</b> mínima ..... 5°C máxima ..... 50°C</p> <p>A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.</p> <p><b>Temperatura da tinta :</b> mínima ..... 5°C máxima ..... 35°C</p> <p><b>Umidade relativa do ar :</b> 10% a 85%.</p>	
EQUIPAMENTOS PARA A APLICAÇÃO	INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO	
<p><b><u>Pulverização:</u></b></p> <p><b><u>Trincha :</u></b> Usar trincha com 75 a 100 mm de largura</p> <p><b><u>Rolo :</u></b> Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética. <i>Nota: Como todo produto que seca pela evaporação do solvente, quando aplicado a trincha ou rolo, o solvente da segunda demão pode dissolver a primeira demão.</i></p> <p><b>Limpeza dos equipamentos :</b> Utilizar DILUENTE 938 ou DILUENTE 905.</p>	<p><b>Homogeneização :</b> Agite a tinta vigorosamente. Assegure-se de que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata. Adicione o diluente.</p> <p><b>Aplicação :</b> Excessiva diluição da tinta pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada.</p>	
INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS		
<p>Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.</p>		
<p><i>As informações contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para sua ajuda e orientação e são baseados em nossa experiência e conhecimento. Tendo em vista, porém, que fatores como preparação de superfície e aplicação nem sempre estão sob nosso controle e subordinam-se à obediência rigorosa das especificações estabelecidas, eximimo-nos de qualquer responsabilidade relativa a rendimento, desempenho ou danos de qualquer natureza.</i></p>		