



Produto:

TINTA BASE DE RESINA ACRÍLICA DEMARCAÇÃO VIÁRIA LINHA SOLVENTE STREET

Descrição:

Linha Solvente Street - Tinta acrílica à base de solvente. A Linha Solvente Street possui tecnologia, combinando, durabilidade, retrorrefletividade e alto desempenho, resultando em maior segurança na sinalização horizontal.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Produto Base de Solvente;
- Maior Durabilidade;
- Alta Resistência a Tráfego;

No caso de pavimento rígido a superfície deve ser preparada adequadamente, inclusive com uso de promotor de aderência.

VANTAGENS

- Secagem rápida;
- Excelentes características de aplicação e aderência;
- Maior resistência à abrasão;
- Excelente retrorrefletividade;

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cores:

Branco/Preto/Azul/Vermelho/Amarelo

Normatização: ABNT/ NBR 11862 -Tinta acrílica à base de solvente – Demarcação horizontal.

Pavimento: Concreto e asfalto

Acabamento: Fosco

Embalagem: Balde de 18L – Galão 3,6 L

Rendimento:

- Rendimento: Balde 45m² - Galão 9m²
- Pode variar com a espessura aplicada;

Diluição: Até 10%, se necessário

Ensaio e Requisitos

Valores Min. Valores Max.

Consistência, UK	80	95
Massa Específica, g/cm ³	1,30	-
Cobertura Seca, %	98	-
Espessura Úmida	Rendimento	
0,4mm de espessura	45m ² /balde	
0,6mm de espessura	30m ² /balde	
Resistência à abrasão Lts	80	-
-	-	-
Tempo de secagem, minutos	-	20
Tempo de liberação ao tráfego*	-	30

*Tempo estimado considerando espessura de 0,6mm, temperatura ambiente 25°C, umidade relativa a 50%.

Cores:



REFLETORIZAÇÃO

Deve atender aos requisitos da norma ABNT/ NBR 16.184 - Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro:

- **Pré-misturar na Tinta:** Microesferas Tipo IB - 200 a 250 g/l;
- **Aspergir na superfície da Tinta:** Microesferas Tipo IIA e IIC 300 a 400 g/m² – Dupla ou Simples Aspersão.

As informações expressas neste boletim somente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.



Produto:

TINTA BASE DE RESINA ACRÍLICA DEMARCAÇÃO VIÁRIA LINHA SOLVENTE STREET

MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

- Não aplicar em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.
- Não aplicar o produto com a superfície úmida, contaminadas por óleos, graxas, terras, areias e outros, que impeçam sua aderência;
- No caso de pavimento rígido a superfície deve ser preparada adequadamente, inclusive com uso de promotor de aderência. Abrir o balde e verificar se há formação de pele, em caso positivo, retirar a pele antes da homogeneização;
- Produtos com alto sólidos, podem apresentar uma leve sedimentação após estocagem, então, homogeneizar completamente antes da aplicação é recomendado o peneiramento do produto no momento do carregamento;
- Caso necessário, diluir com água potável conforme indicado;
- Utilizar equipamentos apropriados para aplicação, que devem estar completamente limpos;
- No caso de aplicação com equipamento automático, manter o tanque reservatório sob agitação constante;
- Em dias de alta umidade e clima frio o tempo de secagem poderá ser alterado;
- Após aplicação, limpar completamente os equipamentos utilizados com diluente.
- A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/NBR 15.405 - Sinalização horizontal viária – Tintas Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

As informações expressas neste boletim somente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.



