

ACABAMENTO	CORES	CLASSIFICAÇÃO	NORMA
Fosco	Branco, Amarelo, Vermelho Ciclovía, Azul Segurança e Preto.	Demarcação Viária	ABNT/NBR 12.935 – Tintas com Resina Livre para Sinalização Horizontal Viária.

OBSERVAÇÕES GERAIS	BULA TÉCNICA
--------------------	--------------

**Preparação de superfície**

Abrir a embalagem e verificar se há formação de pele. Caso esteja com pele retire-a antes da homogeneização.

É característica de produtos com alto sólidos apresentar uma leve sedimentação após estocagem prolongada, então, homogeneizar completamente o produto; caso necessário, diluir conforme indicado ao lado; utilizar equipamentos apropriados para aplicação, que devem estar completamente limpos; no caso de aplicação com equipamento automático, manter o tanque reservatório sob agitação constante.

Execução da sinalização. 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.

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 - 300 a 400 g/m<sup>2</sup>– Simples Aspersão.

As informações expressas neste boletim são apenas 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, favor consultar nosso SAC.

<b>Aplicação</b>	Equipamentos específicos de demarcação viária ou pistola de pressão.
<b>Secagem</b>	Liberado para tráfego: 30 minutos.
<b>Rendimento acabado</b>	Espessura 0,4 mm: 45m <sup>2</sup> /18L Espessura 0,6 mm:30m <sup>2</sup> /18L Espessura 0,4 mm: 9m <sup>2</sup> /3,6L Espessura 0,6 mm: 6m <sup>2</sup> /3,6L
<b>Diluição</b>	Máxima de 10% com Solvente 280.
<b>Demãos</b>	1 Demão.
<b>Composição</b>	Resinas acrílicas, cargas minerais, solventes e aditivos.
<b>Sólidos/Massa</b>	60 a 73 %.
<b>Viscosidade</b>	83 a 93 KU.
<b>Massa específica</b>	1,35 a 1,43 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Validade</b>	24 meses.