

ACABAMENTO

Fosco

CORES

Branco, Amarelo

CLASSIFICAÇÃO

Demarcação Viária

NORMA

ABNT/NBR 11862 – Sinalização horizontal viária- Tinta acrílica base solvente

OBSERVAÇÕES GERAIS

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/m²– 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.

BULA TÉCNICA

Aplicação

Equipamentos específicos de demarcação viária ou pistola de pressão.

Secagem

Liberado para tráfego: 30 minutos.

Rendimento acabado

Espessura 0,4 mm: 45m²/18L
 Espessura 0,6 mm:30m²/18L
 Espessura 0,4 mm: 9m²/3,6L
 Espessura 0,6 mm: 6m²/3,6L

Diluição

Máxima de 10% com Solvente 280.

Demãos

1 Demão.

Composição

Resinas acrílicas, cargas minerais, solventes e aditivos.

Sólidos/Massa

62,8 a 73 %.

Viscosidade

83 a 93 KU.

Massa específica

1,35 a 1,43 g/cm³.

Validade

24 meses.