



Termoplástico spray desenvolvido para aplicação por aspersão entregando excelentes níveis de retrorrefletividade nas demarcações de rodovias e vias urbanas. Possui a reologia necessária para o alastramento uniforme do material, proporcionando a otimização do acabamento das faixas.

## Cores



**AGM122**  
(Branca)



**AGM123**  
(Amarelo)

## Normatização

ABNT/ NBR 13.159 – Termoplástico para sinalização horizontal aplicado pelo processo de aspersão.

DER/SP – ET-DE-L00/017 – Sinalização horizontal com termoplástico aplicado por aspersão.

## Pavimento

Concreto e asfalto

## Embalagem

Saco de 25kg termofundível

## Características

- (i) Excelente fluidez, proporcionando ótimo acabamento;
- (i) Excelente ancoragem de esferas de vidro;
- (i) Excelente estabilidade térmica;
- (i) Excelente resistência a deformação;
- (i) Alto nível de brancura.

## Método de aplicação

Verificar as condições de limpeza da caldeira antes de adicionar o material;  
O saco deve ser inserido diretamente na caldeira, visto que a embalagem é termofundível e será incorporada juntamente com o produto;  
Manter a temperatura do produto entre 180°C e 200°C;  
Para pavimentos de concreto: Aplicar promotor de aderência **Indutack (E167)** antes da aplicação do produto;  
Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas, óleos ou gorduras em geral.

## 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.

Após ocorrência de chuva, realizar teste de umidade residual do pavimento.

## Refletorização

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

Aspergir na superfície do material: Microesferas de vidro de Tipo IIA ou IIC - 300 a 600 g/m<sup>2</sup>.

## Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Viscosidade Brookfield 20rpm a 180°C Haste 27 (CPS)	5.000	8.000
<b>Espessura</b> 1,5mm	<b>Rendimento</b> 3,0kg/m <sup>2</sup>	3,5kg/m <sup>2</sup>
Massa Específica, g/cm <sup>3</sup>	1,85	2,25
Ponto de amolecimento, °C	90	-