



Boletim Técnico **SPRAYTOP**

Termoplástico aplicado por aspersão. De fácil trabalhabilidade, fundem com rapidez, o que proporciona economia de combustível para seu aquecimento e consequente fusão. Proporciona boa ancoragem de esferas, boa aderência, excelente estabilidade térmica e retenção de cor.



Classificação

Atende às normas

- DNIT/ DNER-EM 372/2000 – Material termoplástico para sinalização horizontal rodoviária.

Características

- Aplicação por aspersão;
- Alta performance;
- Boa ancoragem de microesferas de vidro e consequente refletorização;
- Ótima retenção de cor;
- Excelente resistência à abrasão.

Código	Cor	MUNSELL
AGM115	Branca	N9,5
AGM116	Amarela	10 YR 7,5 /14

Embalagem

Saco plástico de 25 kg.

Pavimento

Betuminoso e Concreto*.

* No pavimento de concreto é necessária a aplicação prévia do promotor de aderência Indutack.

Acabamento

Fosco.

Método de aplicação

Utilizar máquinas apropriadas em rodovias e vias urbanas de alto VDM, onde a liberação do tráfego tenha que ser imediata. Manter a temperatura do produto entre 180°C e 200°C.



Boletim Técnico **SPRAYTOP**

Execução da sinalização

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/ NBR 15.402 - Sinalizações horizontais viárias termoplásticas – Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

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

Refletorização

Deve atender aos requisitos da norma DNER-EM 373/2000 - Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro:

- Aspergir na superfície do material: Microesferas de vidro de Tipo IIA ou IIC - 300 a 600 g/m².

Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Métodos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Viscosidade Brookfield 20rpm a 180°C Haste 27 (CPS)	ASTM 2196	5000	8.000
Massa específica (g/cm ³)	DNER-ME-243/94	1,85	2,25
Ponto de amolecimento (°C)	DNER-ME-247/94	80	110
Rendimento – Espessura 1,5mm	Cálculo	3,0 a 3,5 Kg/m ²	

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 (11) 2799 9299 ou o site www.indutil.com.br