

BOLETIM TÉCNICO SPRAYSOL



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

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.

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	COORDENADAS CROMÁTICAS	
			X	Y
AGM122A	Branca	N 9,5	0,285 – 0,355	0,305 – 0,375
AGM123A	Amarela	10 YR 7,5/14	0,389 – 0,545	0,399 – 0,535

Embalagem

Saco plástico de 25 kg.

Pavimento

Betuminoso e Concreto

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

BOLETIM TÉCNICO SPRAYSOL

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.

Execução da sinalização

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/ NBR 15.402 - Sinalizações horizontais viárias térmoplásticas – 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 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/m².

Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Métodos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Viscosidade Brookfield 20rpm a 180°C Haste 27 (CPS)	ASTM 2196	5.000	8.000
Espessura 1,5 mm	Cálculo	Rendimento 3,0 a 3,5 Kg/m ²	
Massa Específica g/cm ³	NBR 15.482	1,85	2,25
Ponto de amolecimento (°C)	NBR 15.482	90	-

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