



## Spraytop



De fácil trabalhabilidade, os termoplásticos acima mencionados fundem com rapidez, o que proporciona economia de combustível para seu aquecimento e consequente fusão.

Aplicação por aspersão  
Proporciona boa ancoragem de esferas, boa aderência, excelente estabilidade térmica e retenção de cor.

### CORES

### MUNSELL

AGM 115 – Branco	N 9,5 tolerância N 9
AGM 116 – Amarelo	10 YR 7,5 / 14 tolerância 10YR 6,5 / 14 – 8,5 YR 7,5 / 14

### ATENDE A NORMA

Departamento Nacional de Estradas de Rodagem

### TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e concreto\*

\* No pavimento de concreto é necessária a aplicação prévia do promotor de aderência Indutack ou Tacoat

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Com máquinas apropriadas em rodovias e vias urbanas de alto VDM onde a liberação do tráfego tenha que ser imediata.

### ACABAMENTO

Fosco

### EMBALAGEM

Saco plástico de 25 kg.

### REFLETORIZAÇÃO – ABNT / NBR – 6831 Sinalização Horizontal Viária – Microesferas de vidro

Aspergir na superfície do termoplástico, microesferas de vidro tipo IIA ou IIC (300 a 400) g / m<sup>2</sup>



55 11 2799-9299  
[www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)

**EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO**

A sinalização deve ser executada conforme exigido na ABNT / NBR 15.402 – Sinalização Horizontal Viária Termoplástico – Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

**Importante :** Apos ocorrência de chuva , realizar o teste da umidade residual do pavimento.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ENSAIOS E REQUISITOS	MÉTODOS	VALORES MÍNIMOS	VALORES MÁXIMOS
Viscosidade Brookfield 20 rpm a 180°C Branco (cp) Amarelo (cp)	ASTM 2196	---	4.000 6.000
Massa específica (g/cm <sup>3</sup> )	DNER – ME – 243/94	1,85	2,25
Ponto de amolecimento (°C)	DNER – ME – 247/94	80	110
Rendimento (kg / m <sup>2</sup> ) -1,5 mm	Cálculo	3	3,5
Temperatura de aplicação (°C)	Controle através de termômetro digital	180	200

