



Spraysol



Termoplásticos formulados com resinas de alta qualidade e pigmentos estáveis ao aquecimento.

Aplicação aspersão
Alta performance, boa ancoragem de microesferas de vidro e conseqüente refletorização, ótima retenção de cor e resistência a abrasão.

CORES**MUNSELL**

AGM122 – Branco

N 9,5 tolerância N 9

AGM123 – Amarelo

10 YR 7,5 / 14 tolerância 10YR 6,5 / 14 – 8,5 YR 7,5 / 14

ATENDE A NORMA

ABNT 13.159 – termoplástico para sinalização horizontal aplicado pelo processo de aspersão.

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 e onde o tráfego necessite ser liberado imediatamente.

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 / m²



55 11 2799-9299

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 ³)	ABNT - NBR 13.079	1,85	2,25
Resistencia a abrasão	ABNT – NBR 13.081	---	0,40
Ponto de amolecimento (°C)	ABNT – NBR 13.092	90	---
Deslizamento (%)	ABNT – NBR 13.080	---	5
Rendimento (kg / m ²) – 1,5 mm	Cálculo	3	3,5
Temperatura de aplicação (°C)	Controle através de termômetro digital	180	200

