



Supercril



- Tinta acrílica estirenada a base de solvente recomendada para sinalização horizontal de rodovias , vias urbanas e aeroportos.
- Secagem rápida.
- Ótima resistência a abrasão e cor.
- Forte aderência ao pavimento .
- Ótima flexibilidade.

CODIGO	CORES	MUNSELL	CIE	
			x	y
8250 –	Branca	N 9,5	0,316 – 0,320	0,335 – 0,339
8251 –	Amarela	10 YR 7, 5 / 14	0,487 – 0,489	0,427 – 0,440
8210 –	Preta	N 1,0	–	–

#### ATENDE AS NORMAS

NBR 11862 - Tinta para Sinalização horizontal de Resina Acrílica, da ANBT.

DER 3.09 - Tinta a Base de Resinas Vinílicas ou Acrílicas.

NBR 8169 - Tinta para Sinalização de Pista e Pátios em Aeroportos.

#### TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e Concreto

#### RECOMENDAÇÕES DE USO

Rodovias , vias urbanas e aeroportos, utilizando equipamentos apropriados .

Diluição : ANL 117 ate 5% em volume .

#### ACABAMENTO

Fosco

#### EMBALAGEM

Balde Metálico de 18 litros.



55 11 2799-9299

[www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)

**REFLETORIZAÇÃO**

Pré-misturar na Tinta : Microesferas Tipo 1 B - 200 A 250 g por litro.

Aspergir na superfície da Tinta : Microesferas Tipo 2A e 2C – ( 300 a 400) g por m<sup>2</sup> – Dupla ou Simples Aspersão.

**EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO.**

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na ABNT/NBR 15405 Sinalização horizontal viária – Tintas - Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ENSAIOS E REQUISITOS	MÉTODOS	VALORES MÍNIMOS	VALORES MÁXIMOS
Sólidos em volume	ASTM D2697	53	-
Rendimento sem microesferas	calculado	45 m <sup>2</sup> por balde	
0,4 mm espessura úmida		30 m <sup>2</sup> por balde	
0,6 mm espessura úmida			
Massa Específica g/cm <sup>3</sup>	NBR 15438	1,30	1,45
Resistência à abrasão, litros	NBR 15438	80	-
Tempo de liberação ao Tráfego *	Estimado	-	30 minutos
Veículo	NBR 15438	resina acrílica estirenada	

\* A recomendação do tempo estimado para a liberação do tráfego, foi considerado a espessura úmida de 0,6 mm e a temperatura ambiente de 25° C e umidade relativa de 50%.

