



Interlight



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

CORES	MUNSELL	CIE	
		x	y
8100 – Branca	N 9,5	0,316 – 0,320	0,335 – 0,339
8101 – Amarela	10 YR 7, 5 / 14	0,487 – 0,489	0,427 – 0,440
8110 – Preta	N 1,0	-	-

#### ATENDE AS NORMAS

Departamento Nacional de Estrada e Rodagem  
 Departamento de Estrada e Rodagem  
 NBR 12935 – Tintas com Resina Livre para Sinalização Horizontal Viária.

#### TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e Concreto

#### RECOMENDAÇÕES DE USO

Rodovias e vias urbanas, utilizando equipamentos apropriados .

Diluição : ANL 117 ate 5% em volume .

#### ACABAMENTO

Fosco



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

**EMBALAGEM**

Balde Metalico de 18 litros.

**REFLETORIZAÇÃO**

Pré-misturar na Tinta : Microesferas Tipo 1 B - 200 A 250 g por litro.  
Aspergir na superfície da Tinta : Microesferas Tipo 2 A – ( 300 a 400) g por m<sup>2</sup> – 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	50	-
Rendimento sem microesferas	calculo	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	1,40	-
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 0,4 mm e a temperatura ambiente de 25° C e umidade relativa de 50%.

