



- Tinta acrílica pura base de água recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas.
- Secagem rápida.
- Ótima resistência a abrasão e cor.
- Não inflamável.
- Não provoca danos aos pavimentos.
- Não agride ao meio ambiente e aos operadores na aplicação.
- Maior rendimento comparados as tintas a base de solventes .
- Baixo VOC.
- Ecologicamente correta

CORES

SV 101 – Branca
SV 102 – Amarela
SV 105 – Preta
SV 106 - Azul
SV 107 – Vermelha

MUNSELL

N 9,5
10 YR 7, 5 / 14
N 1,0
5 PB 2/8
7,5 R 4/14*

CIE

	x	y
	0,316 – 0,320	0,335 – 0,339
	0,487 – 0,489	0,427 – 0,440
	-	-
	-	-
	-	-

* Atende o Conselho Nacional de Transito – Contran (CTB)

ATENDE AS NORMAS

ABNT/NBR 13699 –Sinalização horizontal viária –Tinta à base de resina acrílica emulsificada em água.

DNIT 276/00 –Tinta para sinalização horizontal rodoviária à base de resina acrílica emulsificada em água.

TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e Concreto

RECOMENDAÇÕES DE USO

Rodovias e vias urbanas, utilizando equipamentos apropriados .

Diluição : Água se necessário ate 3%.

ACABAMENTO

Fosco



55 11 2799-9299
www.indutil.com.br

EMBALAGEM

Balde plástico de 18 litros.

REFLETORIZAÇÃO – ABNT / NBR – 6831 Sinalização horizontal viária- Microesferas de vidro.
Pré-misturar na Tinta : Microesferas Tipo 1 B - 200 A 250 g por litro.

Aspergir na superfície da Tinta : Microesferas Tipo PA e PC – (300 a 400) g por m² – 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	62	-
Antiderrapância, BPN	ASTM E 303	50	-
Espessura úmida		Rendimento sem Microesfera	
0,4 mm espessura úmida	Cálculo	45 m ² por balde	
0,5 mm espessura úmida		36 m ² por balde	
0,6 mm espessura úmida		30 m ² por balde	
Massa Específica g/cm ³	NBR 15438	1,59	-
Resistência à abrasão, litros			
Branca	NBR 15438	100	-
Amarela		90	
Tempo de liberação ao tráfego * Veículo	Estimado NBR 15438	-	20 min acrílica pura

* A recomendação do tempo estimado para a liberação do tráfego, foi considerado a espessura úmida de 0,5 mm e a temperatura ambiente de 25o C e umidade relativa de 50%.

