



- Tinta acrílica pura à base de água de alta DURABILIDADE recomendada para sinalização horizontal de rodovias, vias urbanas e aeroportos.
- Secagem rápida.
- Ótima resistência à abrasão e cor.
- Não inflamável.
- Não provoca danos aos pavimentos.
- Não agride o meio ambiente e os operadores na aplicação.
- Maior rendimento se comparada às tintas à base de solventes.
- Baixo VOC.
- Ecologicamente correta.

CORES

SV 201 – Branca
SV 202 – Amarela
SV 205 – Preta

(MUNSELL)

N 9,5
10 YR 7, 5 / 14
N 1,0

CIE

x	y
0,318	0,337
0,312	0,328
0,490	0,425

ATENDE AS NORMAS

TTP 1952E/2007 FEDERAL SPECIFICATION - Type III – For increased durability PAINT, TRAFFIC AND AIRFIELD MARKING, WATERBORNE

NBR 13731 – Aeroportos – Tinta à base de resina acrílica emulsificada em água

TIPOS DE PAVIMENTOS

Betuminoso e Concreto

RECOMENDAÇÕES DE USO

Rodovias, vias urbanas e aeroportos utilizando equipamentos apropriados.

Diluição : Água, se necessário até 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 e ABNT/NBR 14281 Sinalização Horizontal viária- Esferas de Vidro.

Pré-misturar na Tinta: microesferas Tipo I B - 200 A 250g por litro.

Aspergir na superfície da Tinta: microesferas Tipo I C e/ou Tipo III – (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	MÉTODO	VALORES MÍNIMOS	VALORES MÁXIMOS
Sólidos em volume	ASTM D2697	62	-
Antiderrapância, BPN	ASTM E 303	50	-
Espessura úmida		Redimento sem microesferas	
0,6 mm espessura úmida		30 m ² por balde	
0,8 mm espessura úmida	cálculo	22 m ² por balde	
1,0 mm espessura úmida		18 m ² por balde	
Massa Específica g/cm ³	NBR 15438	1,65	-
Resistência à abrasão, litros			
Branca	NBR 15438	100	-
Amarela		90	
*Tempo de liberação ao Tráfego	Estimado	-	60 minutos
Veículo	NBR 15438	Resina acrílica 100% de CROSS-LINK ACRÍLICO evidenciado na identificação através dos picos de infravermelho, nos comprimentos de onda (1568;1624;1672)cm-1 .	

* Para a recomendação do tempo estimado para a liberação do tráfego foi considerada a espessura úmida de 0,8 mm, a temperatura ambiente de 25o C e umidade relativa de 50%.



55 11 2799-9299

www.indutil.com.br