



TOPCOAT®

TINTA PARA DEMARCAÇÃO

**RODOVIAS, AEROPORTOS, RUAS
PÁTIOS DE ESTACIONAMENTO**



Pabx: (0xx11) 3788.0333

Site: www.globalcoat.com.br

E-mail: vendas@globalcoat.com.br

Rua Jacinto Gonçalves nº 84 - São Paulo/SP

CEP 05568-240

TOPCOAT DEMARCAÇÃO BA

É um revestimento à base de emulsão de copolímeros de acrílico puro e metanol de secagem rápida; grande aderência ao substrato; alta resistência à abrasão e às intempéries

Indicado para pintura de faixas demarcatórias de rodovias, pistas de pouso de aeronaves, pátios de estacionamento, ruas e avenidas urbanas, proteção de pisos, etc.

- Acompanha as dilatações e contrações do substrato, não apresentando estrias ou trincas na superfície.
- Produto ecológico, isento de solventes.
- Ótima estabilidade à luz solar.
- Boa resistência a gasolina, diesel e metanol.
- Produzido nas cores branca, amarela, vermelha, azul, preta e em outras cores sob consulta.
- Atende as Normas **NBR 13699 - Sinalização Horizontal Viária e NBR 13731/96** Sinalização horizontal de aeroportos.

• As superfícies devem estar limpas e isentas de partículas soltas.	
• Aplicar com equipamento automático de pintura ou rolo de lã de carneiro.	
• Substrato	Asfalto ou Concreto
• VDM	Rodovias até 20.000 Vias urbanas até 5.000
• Espessura úmida do revestimento	Rodovias de 0,3 a 0,5 mm Vias urbanas de 0,4 a 0,5 mm Aerportos de 0,3 a 0,4 mm
• Rendimento por espessura	0,3 mm - 60 m ² por balde 0,4 mm - 45 m ² por balde 0,5 mm - 35 m ² por balde 0,6 mm - 30 m ² por balde
• Diluição para facilitar aplicação	Até até 5% de metanol ou etanol

Cores

Branca

Amarelo

Vermelho

Azul

Verde

Preto

Cinza Chumbo



Embalagem: 18 Litros ou 28 Kg.



PARÂMETROS	ESPECIFICADO	ENCONTRADO
Consistência (UK)	80 minutos	95
Estabilidade na armazenagem (UK)	10 máximo	2
Tempo de secagem no "Pick Up Time", com umidade relativa de 90%, minutos	20 máximo	16
Finura de moagem, hegran	4 minutos	6
Sólidos por volume	62 % mínimo	64
Tempo de secagem no "pick Up Time", minutos	12 máximo	10
Resistente à abrasão (Litros)	100 mínimo	123
Massa específica, g/cm ³	1,59 mínimo	1,61
Brilho à 60° unidade	20 máximo	14
Cor (notação Munsell)	N 9,5	N 9,5
Flexibilidade	Inalterada	Inalterada
Resistência à água	Inalterada	Inalterada
Resistência ao calor	Inalterada	Inalterada
Identificação do veículo não volátil	Resina acrílica	Resina acrílica
Resistência ao intemperismo (400 horas)	Inalterada	Inalterada
Resistência à gasolina	Inalterada	Inalterada
Poder de cobertura	10 máximo	8
Resistente a fungos e alcalinidade	Buckman Laboratorios ESF-0217M/08	
Inodoro e atóxico, pode ser utilizado em aplicações para contato com produtos de grau alimentício	FDA 21 CFR 177.2420	