



BOLETIM TÉCNICO

PAV-COLOR®

TINTA ACRÍLICA PARA PINTURA E DEMARCAÇÃO DE RODOVIAS E VIAS URBANAS.

Cores: BRANCO 100 e AMARELO 305

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PAV-COLOR® É uma tinta à base de resina acrílica de secagem rápida, para pintura e demarcação viárias antiderrapante. Apresenta boa cobertura além de oferecer excelente resistência ao sol e às atmosferas agressivas. **PAV-COLOR®** proporciona alta resistência ao desgaste e excelente aderência aos substratos.

O produto **PAV-COLOR®** atende à especificação Departamento Nacional de Estradas e Rodagem.

VANTAGENS:

PAV-COLOR® vem pronto para o uso, alta resistência a intempéries, impermeável, Grande aderência, excelente margem de alongamento, antimoho, lavável, resistente aos raios ultravioleta e névoa salina.

RECOMENDAÇÕES PARA APLICAÇÃO

TIPO DE PAVIMENTO:	Betuminoso e de Concreto
MODO DE APLICAÇÃO:	Máquinas apropriadas, rolos ou trincha
VDM:	Rodovias até 5.000 Vias urbanas até 3.000
ESPESSURA ÚMIDA RECOMENDADA:	Rodovias 0,4 – 0,6 mm Vias urbanas 0,6 mm
RENDIMENTO TEÓRICO:	0,4 mm – 45 m² por balde 0,6 mm – 30 m² por balde
DILUIÇÃO:	Diluyente SOLVPLAST AL
REFLETORIZAÇÃO:	Pré-misturado – Adicionar de 200 a 250 gramas de microesferas de vidro do tipo IB (premix), da NBR 6831 para cada litro de tinta.





Aspergir 250 gramas de microesferas de vidro tipo II (Drop-on), para cada m² aplicado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAIOS	NORMAS	VALORES	
		MIN	MÁX
Viscosidade, UK	NBR 12027	75	95
Estabilidade na armazenagem alteração de viscosidade, UK	NBR 5830	-	10
Massa específica, g/cm ³	NBR 5829	1,35	-
Tempo de secagem "No Pick-up Time" minutos película úmida de 0,6 mm	NBR 12033	-	20
Resistência à abrasão, L	NBR 12034	60	-
Sólido por volume, %	NBR 11617	60	-
Rendimento teórico (200µm), m ² /l	Cálculo	2,50	
Resistência ao calor	NBR 12039	Inalterada	
Resistência à água	NBR 12038	Inalterada	
Resistência ao intemperismo artificial	NBR 12040	inalterada	
Cor Munsell	NBR 12934	N 9,5 10 YR 7,5/14	
Tinta Braca			
Tinta Amarela			

