

5030 – BRANCO

5031- AMARELO



Plástico à frio de dois componentes à base de resinas metacrílicas reativas, aplicado à frio mecanicamente, de sistema relevo para demarcação horizontal

O produto é indicado para aplicação airless, com mistura automática de dois componentes, recomendado para marcas longitudinais, linhas de canalização em vias urbanas e rodovias com alto volume de tráfego.

Suas principais características são:

- Excelente estabilidade a cor.
- Excelente retenção das esferas, tratadas com silanos.
- Excelente visibilidade diurna e noturna mesmo em chuva.
- Elevada durabilidade
- Excelente estabilidade térmica (não amolece em climas quentes)
- Rápido endurecimento, mesmo em temperaturas baixas.
- Boa resistência a óleo diesel e gasolina
- Extremamente baixo VOC (livre de solventes)

RECOMENDAÇÕES PARA APLICAÇÃO

TIPO DE PAVIMENTO	: Betuminosos e de Concreto (1)
MODO DE APLICAÇÃO	: Airless com sistema mecânico de profile
RELAÇÃO DE MISTURA	98 partes de A para 2 partes de B
MODO DE PREPARAÇÃO adequado (menor).	: Colocar o componente B líquido (agente endurecedor) no reservatório Colocar o componente A (Inducold A) no reservatório adequado (maior). A mistura é automática na pistola de aplicação.
VDM	: Rodovias acima de 50.000 Vias Urbanas até 50.000
ESPESSURA RECOMENDADA	: Linha de Base 1,5mm e relevo 7,0 mm.



RENDIMENTO MÉDIO	:	12 kg/m ²
REFLETORIZAÇÃO	:	Aspergir 350 gramas de microesferas de vidro Tipo II C ou esferas M.A, para cada m ² aplicado.
LIMPEZA DE SUPERFÍCIE	:	Local a receber a tinta deverá estar limpo, seco, livre de impurezas, corpos estranhos , graxas e óleos.
LIMPEZA DE EQUIPAMENTO	:	Utilizar diluente ANL 120
FORNECIMENTO	:	Embalagem de 18 lts contendo 25 kgs de componente A (INDUCOLD-A) Embalagem de 0,9 lts contendo 0,25 kgs de componente B - líquido (agente endurecedor)

(1) Em pavimentos de concreto deve ser feita uma pintura de ligação com Promotor de Aderência E - 170.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAIOS E REQUISITOS	METODOLOGIA	VALORES	
		MIN	MÁX
Liberação de tráfego, pick-up, minutos.	ABNT NBR 15438	-	20
Pot Life (minutos)	ABNT NBR 13190	-	4
Massa específica, g/cm ³	ABNT NBR 13079	1,90	2,20
Cor munsell Branco Amarelo	ABNT NBR 13094	N9,5 Tolerância 10 YR 7,5/14	N9,0

