

5040 – BRANCO

5041- AMARELO



Plástico à frio de dois componentes à base de resinas metacrílicas reativas, aplicado à frio pelo sistema de aspersão (spray) 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 aspersão (Spray).

RELAÇÃO DE MISTURA : 98 partes de A para 2 partes de B

MODO DE PREPARAÇÃO : Colocar o componente B líquido (agente endurecedor) no reservatório adequado (menor).  
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 : Spray 0,3 a 1,2 mm.



55 11 2799-9299  
[www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)



# Inducold (A) - Spray

## Boletim Técnico

RENDIMENTO MÉDIO	0,5 a 2 kg/m <sup>2</sup>
REFLETORIZAÇÃO	: Aspergir 350 gramas de microesferas de vidro Tipo II C ou esferas M.A, para cada m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	ABNT NBR 13079	1,50	1,65
Cor munsell Branco Amarelo	ABNT NBR 13094	N9,5 Tolerância 10 YR 7,5/14	N9,0



55 11 2799-9299  
[www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)