

**Cores****5090**
(Branca)**5091**
(Amarelo)**5092**
(Azul)**5098**
(Preto)**5093**
(Vermelho Ciclovía)**Normatização**

ABNT/ NBR 15.870 (Tipo III) – Sinalização horizontal viária – Plástico a frio à base de resinas metacrílicas reativas – Fornecimento e aplicação.

Pavimento

Concreto e asfalto

Embalagem

Componente A - Inducold Spray (Fornecido em balde com 25kg);

Componente B - Iniciador sólido 4000 (Recepiente com 0,250kg).

*Proporção em massa - 99% Componente A e 1% Componente B

Características

- (i) Aplicado em uma única demão;
- (i) Propriedade antiderrapante;
- (i) Alta durabilidade;
- (i) Não deforma mesmo em climas quentes;
- (i) Rápido endurecimento, mesmo em temperaturas baixas;
- (i) Baixo VOC - livre de solventes.

Plástico a frio bicomponente à base de resina metacrílica reativa com agregados minerais que conferem propriedade antiderrapante, de aplicação manual. Recomendado para áreas com alto volume de tráfego, ciclovias e cruzamentos rodociclovitários.

Método de aplicação

Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas, óleos ou gorduras em geral;

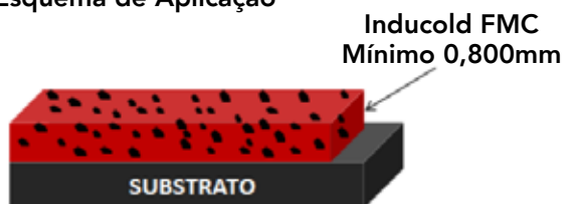
Abrir o balde e homogeneizar completamente o produto;

Misturar o conteúdo das embalagens do componente A – Inducold FMC com o componente B – iniciador sólido 4000 sob agitação constante por 1 minuto;

Com auxílio de um rodo dentado, espalhar na superfície a ser demarcada uma espessura mínima de 0,800mm do material, em seguida finalizar a aplicação utilizando um rolo para epóxi com o objetivo de uniformizar a camada.

Realize a mistura dos componentes somente no momento da aplicação. Tal mistura deve ser feita afim de ser utilizada completamente;

Para limpar o equipamento utilizar o diluente ANL118.

Esquema de Aplicação**Informações Técnicas**

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Espessura 0,800mm	Rendimento 1,5kg/m ²	
Massa Específica, g/cm ³	1,70	2,10
Pot Life	10 minutos	
Tempo para liberação do tráfego	30 minutos	

* Tempo estimado, temperatura ambiente de 25° C e umidade relativa de 50%.

ATENÇÃO! NÃO DILUIR!

As informações expressas neste boletim apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.

