

BOLETIM TÉCNICO *INDUFIX*



Adesivo aplicado a quente de excelente desempenho, composto por resinas sintéticas de alta resistência a oxidação e grande capacidade de adesividade, utilizado para fixação de tachas refletivas em pavimentos flexíveis. Além de proporcionar perfeita aderência, atuam como nivelador do pavimento para melhor acomodação das peças, eliminando pequenas irregularidades existentes no pavimento.

Código	Cor	MUNSELL
2000	Cinza	N 5,0

Embalagem

Saco plástico de 25 kg.

Pavimento

Betuminoso

Método de preparação e aplicação

Utilizar máquina apropriada;

O local deverá ser limpo, livre de sujeira e ou gordura;

Fundir o INDUFIX com agitação constante, obedecendo rigorosamente à temperatura de aplicação que é de 180°C a 190°C;

Após a ocorrência de chuva, realizar teste de umidade residual no pavimento antes da aplicação;

Na aplicação, deve-se manter regularmente a agitação do material;

Em hipótese alguma, colocar mais adesivo para fundir quando estiver na metade da operação de aplicação;

Sobre asfalto muito oxidado e que eventualmente apareçam pontas de pedras em sua superfície, recomenda-se aquecer com um maçarico o local onde efetivamente será aplicada a cola para fixação da tacha refletiva;

BOLETIM TÉCNICO INDUFIX

É de primordial importância que a superfície da cola, ao ser colocado no pavimento, seja ligeiramente maior do que a superfície de base da tacha, a fim de proporcionar total apoio da mesma;

Não é aconselhável utilizar o adesivo INDUFIX para fixação das tachas refletivas sobre qualquer sinalização horizontal, seja ela feita com termoplástico ou tinta.

Observação:

A tacha deve ser posicionada sobre a cola utilizando apenas a pressão das mãos. Não utilizar os pés para pressionar a tacha no momento da aplicação.

Execução da sinalização

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/ NBR 15.402 - Sinalizações horizontais viárias termoplásticas – Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

Importante: Após ocorrência de chuva, realizar o teste de umidade residual do pavimento.

Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Métodos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Viscosidade Brookfield 20rpm a 180°C	NBR 15.482	5.000	8.000
Massa específica (g/cm ³)	NBR 15.482	1,60	2,00
Ponto de amolecimento (°C)	NBR 15.482	80	90
Arrancamento (mPA) Espessura 1mm	ASTM D 4541/85	1,20	-
Rendimento Teórico		150 g/tacha	
Liberação de tráfego		Máximo 5 minutos	

As informações expressas neste boletim são 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, favor consultar nosso SAC (11) 2799 9299 ou o site www.indutil.com.br