



**MASTERCOLD**  
PLÁSTICO A FRIO

### BOLETIM TÉCNICO

Tintas plástico a frio, a base de resinas metacrilicas reativas bi-componente para demarcação viária, aplicada manualmente (rodo e rolo), mecanicamente no sistema airless ou sapatas. É recomendado para vias urbanas e rodovias com alto nível de volume de tráfego, onde as demarcações são mais exigidas.

Mastercold foi desenvolvido para sinalização viária em pavimentos asfálticos e de concreto em estradas e cidades, recomendado para demarcações longitudinais, transversais, linhas de canalização, símbolos, legendas e pintura de áreas.

A aplicação pode ser realizada com acabamento liso, antiderrapante ou com o efeito sonorizador em alto relevo.

- Secagem rápida e acabamento perfeito.
- Alta durabilidade.
- Excelentes características de aplicação.
- Excelente resistência à abrasão.
- Pode ser retrorefletivo com a adição de esferas de vidro.
- Com agregados tem excelente antiderrapancia.
- Rápida liberação do tráfego.

Cores - Branco, Amarelo, Vermelho, Azul, Verde e Preto.

O piso deve estar limpo, seco, livre de contaminações, tais como pó, óleo, graxa e agentes de cura.

Recomenda-se que um pequeno teste seja realizado antes da aplicação contínua nas estradas.

Mastercold deve ser aplicado por máquinas de demarcação, sapatas mecânicas ou manualmente.

Existem vários "sistemas" do MASTERCOLD: área, spray, extrudado, relevo e estrutura. Para as aplicações manuais, agite o produto por um minuto, adicione o catalizador e agite por mais um minuto, o produto estará pronto para aplicação.

Nas aplicações automatizadas siga a recomendação técnica para cada tipo de máquina.

Para melhor rentabilidade e correto manuseio, entre em contato com os técnicos da VIMASTER, eles estão preparados para indicar o melhor sistema a cada tipo de aplicação.

NORMA DO PRODUTO - ABNT/NBR 15.870

### Armazenamento

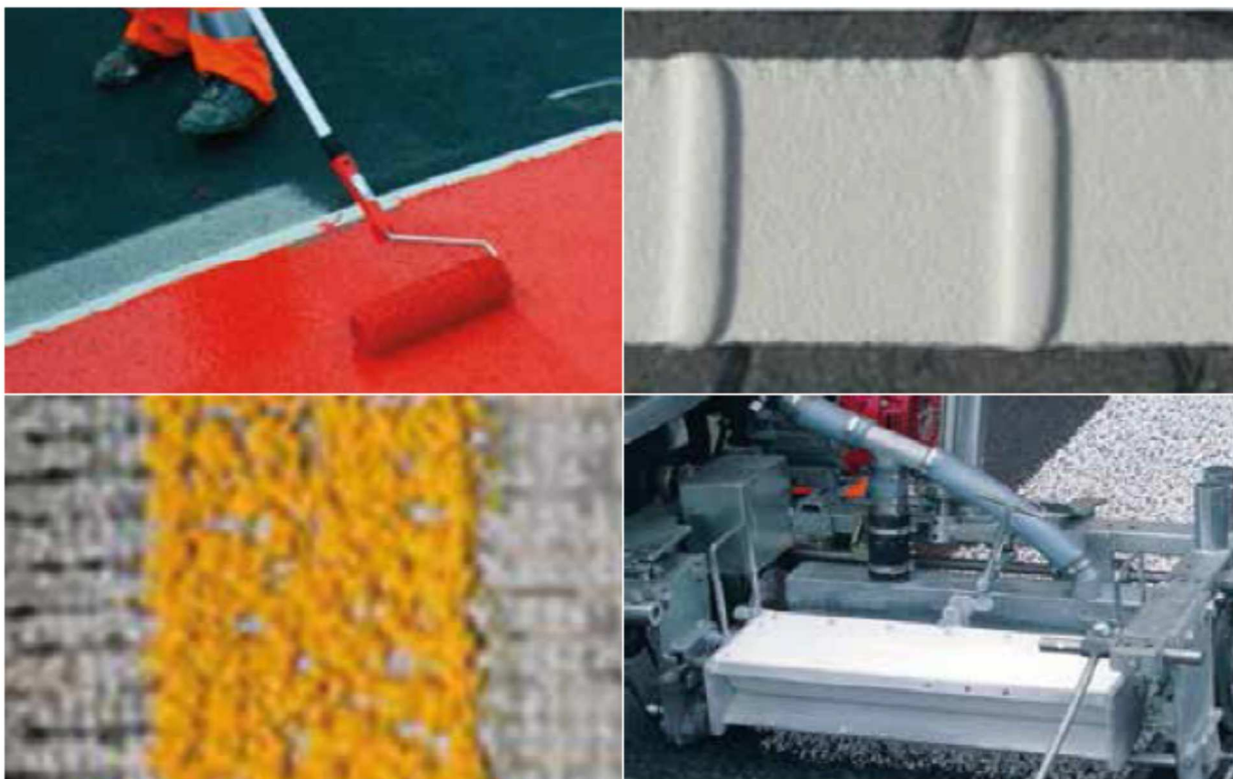
Mastercold é fornecido em baldes com 25 kg.  
 Guarde em local seco, fresco e bem ventilado.  
 O produto armazenado em condições normais, tem prazo de validade de 6 meses.

### Saúde

Leia a folha de segurança FISPQ.

e

### Segurança



SISTEMA DE APLICAÇÃO	ESPESSURA (mm)	CONSUMO M <sup>2</sup> (KG)	RENDIMENTO M <sup>2</sup> POR BALDE (25KG)
Rodo/Rolo (Área)	1,0	2,0	12,5
Sapata (Estrutura)	0 – 5,0	3,0	8,25
Sapata (Extrudado)	3,0	5,0	5,0
Sistema airless (spray)	0,3 – 1,3	0,9	28,0