

## Protech Road Line

Tinta sintética pigmentada específica para sinalização rodoviária



Tinta sintética refrativa de secagem rápida com excelente cobertura e resistência aos agentes atmosféricos, especialmente projetada para a pintura de sinalização rodoviária horizontal. À base de resina acrílica, plastificantes específicos carregados com Dióxido de Rutilo Titânio, pigmentos sintéticos resistentes aos raios UV, cargas lamelares e cristalinas, microesferas de vidro com alto índice de refração e uma mistura específica de solventes para equilibrar a secagem em profundidade e em superfície, permite comunicar as regras de segurança de acordo com o código rodoviário tanto nas áreas urbanas como extra-urbanas para as linhas centrais, laterais, faixas de zebra, faixas de paragem e passagens de peões, etc.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido denso

**CORES DISPONÍVEIS:** Solicitar cores disponíveis

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 25 kg - Lata 5 kg - Pallet: 33 x (Lata 25 kg)

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Protech Road Line é específico para sinalização horizontal de pavimentações, até mesmo rodoviárias: asfalto, suportes de cimento, pórfido, etc.

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Asfalto - Pedras naturais e porfídios

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Eliminar todo vestígio de pó. Aplicar Protech Road Line sobre suporte seco, segundo as modalidades de uso indicadas.

### MODO DE USO

Protech Road Line, dependendo dos equipamentos e métodos de aplicação, deve ser diluído, geralmente 5%, com um diluente sintético específico para tintas de ilhas de tráfego. Evite aplicações na presença de condensação superficial, gelo e certifique-se de que não haja escamação de tinta. Mexa bem o produto antes de usar.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO



Rolo - Pulverização - Nebulização airless a baixa pressão





## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluyente Nitro

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 6 meses
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Peso específico: 1.55 - 1.75 kg/l
-  Utilizar usando óculos protetores

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*ASTM D 1644*  
Resíduo seco **80 +/- 3 %**

*ASTM D711*  
Endurecimento profundo a 20°C **30 min**

*ASTM D711*  
Sem poeira a 20°C **10 min**

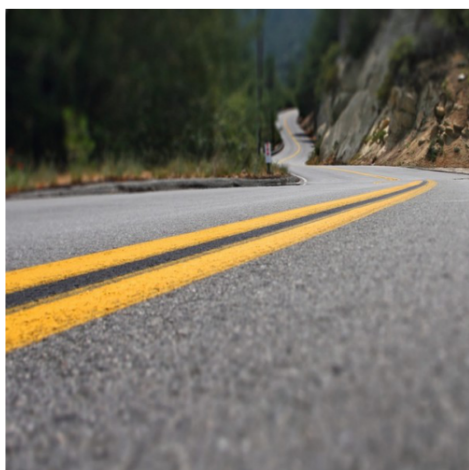
## CONSUMO

Aplicar 1,30 kg de Protech Road Line para cada metro quadrado de superfície a ser pintada.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Os contentores abertos devem ser utilizados imediatamente. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **01-04-2021**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Recomenda-se uma espessura seca de 400-500  $\mu\text{m}$ . As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, acesse ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, acesse ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

