



## HEMPATEX TRAFFIC 56770

- Description:** HEMPEL'S TRAFFIC PAINT 56770 é uma tinta acrílica de alta espessura.
- Uso recomendado:** Sinalização horizontal em estradas, ruas, estacionamentos, etc. sobre asfalto, cimento e betão. Apresenta as seguintes características técnicas:
- Muito boa aderência sobre asfalto, cimento e betão,
  - Secagem rápida,
  - No asfalto não dá origem a repasses de cor,
  - Elevada dureza e resistência à abrasão e impacto,
  - Resistente à intempéries: chuva, luz solar e contaminantes atmosféricos,
  - Resistente a gasolina, gasóleo, óleos minerais e óleos de travão,
  - Permite a adição de micro-esferas de vidro para obtenção de efeito reflector,
  - Conforme com a especificação PB-4 do Ministério de Obras Públicas e Urbanismo - Espanha.

**Disponibilidade:** Não está incluído no Assortment do Grupo. Disponibilidade sujeita a acordo especial.

### CONSTANTES FÍSICAS:

Nºs de Cor / Cores:	10000*/ Branco.
Acabamento:	Fosco
Volume de sólidos, %:	48 ± 1
Rendimento teórico:	4.8 m <sup>2</sup> /l [192.5 sq.ft./US gallon] - 100 micron/4 mils
Ponto de inflamação:	4 °C [39.2 °F]
Massa volúmica:	1.5 kg/litro [12.2 g/litros]
Secagem superficial:	5 minuto(s) (aprox.) a 20°C
Secagem ao toque:	15 minuto(s) (aprox.) a 20°C
Teor de COV:	439 g/l [3.6 g/litros]

\* outras cores de acordo com o "assortment"

Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL.

### PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação:	Pistola airless / Pistola convencional / Trincha
Diluente (vol.max.):	08030 (5%) / 08030 /08030
Bico:	0.023 - 0.027 "
Pressão no bico:	150 bar [2175 bar] (Os dados para pistola airless são indicativos e sujeitos a ajustamento)
Limpeza das ferramentas:	HEMPPEL DILUENTE 08030
Espessura seca de filme indicada:	100 micron [4 mils]
Espessura húmida de filme indicada:	Não é relevante
Intervalo de recobrimento mínimo:	De acordo com a especificação.
Intervalo de recobrimento máximo:	De acordo com a especificação.
<b>Segurança:</b>	Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens, consultar as fichas de segurança e seguir a regulamentação local ou nacional relativa à segurança.
<b>CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:</b>	Conforme o definido por uma prática correcta de pintura.
<b>DEMÃO SEGUINTE:</b>	Não tem.
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	
Aplicação:	Para um reflexo ligeiro, adicione micro-esferas de vidro (ex. de acordo com a especificação federal dos EUA TT-B-1325B). Consumo de até 12 kg de micro-esferas de vidro por cada 20 litros de tinta. As micro-esferas podem ser espalhadas pela superfície de tinta molhada da marcação rodoviária através do método "drop on" (por aspersão) (HEMPPEL'S TRAFFIC GLASS BEADS 97770).
Nota:	<b>HEMPATEX TRAFFIC 56770 Destina-se apenas a utilização profissional.</b>
EMISSÃO:	5677010000 HEMPPEL A/S

Esta Informação Técnica anula as previamente emitidas.

Para definição e âmbito, consultar as notas explicativas das Informações Técnicas de produtos, disponíveis em [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Os dados, especificações, instruções e recomendações apresentadas nesta ficha técnica representam apenas o resultado de testes ou a experiência obtida em condições bem definidas e controladas. A exactidão, a exaustividade e a adequabilidade dos dados constantes, nas condições reais de utilização dos produtos, são determinadas exclusivamente pelo Comprador e/ou Utilizador.

O fornecimento de produtos e a prestação de assistência técnica são feitos ao abrigo do estabelecido nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, excepto se diferentemente acordado, por escrito. O Produtor e Vendedor não assume, e o Comprador e/ou Utilizador renuncia a qualquer reclamação ou responsabilidade, incluindo mas não limitado a negligência, excepto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos directos ou indirectos, decorrentes do uso dos produtos conforme recomendado acima, no verso, ou de qualquer outro modo. Estes dados podem ser alterados sem aviso prévio e perdem efeito cinco anos após a data de emissão desta ficha técnica.