

<b>Descrição:</b>	HEMPEL'S HI-VEE 56540 é uma tinta acrílica com pigmentos fluorescentes. De fraco poder de cobertura mas fortemente reflectora da luz do dia proporciona uma forte impressão de cor e uma elevada visibilidade (HI-VEE). Não tem efeito na ausência de luz. Deve ser recoberta com HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520.
<b>Uso recomendado:</b>	Para equipamento de salvação e para marcações de aviso contra perigos ou obstruções, por exemplo: postes de alta tensão, torres de rádio e outras estruturas elevadas ou em movimento.
<b>temperatura</b>	Máximo, somente exposição seca: 80°C/176°F consulte OBSERVAÇÕES no verso
<b>Disponibilidade:</b>	Parte da classificação do grupo. Disponibilidade local sujeita a confirmação.
<b>CONSTANTES FISICAS:</b>	
Nº de sombras/Cores:	50180*/ Laranja
Acabamento:	Semi-brilho
Sólidos de volume, %:	44 ± 1
Taxa de dispersão teórica:	11 m²/l [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Ponto de ignição	38 °C [100.4 °F]
Gravidade específica	1 kg/litro [8 lbs/galão dos EUA]
Secagem superficial:	1 hora(s) 20°C/68°F
Secagem completa:	1.5 hora(s) 20°C/68°F
Conteúdo do VOC	445 g/l [3.7 lbs/galão dos EUA]
	<i>*outras formas, de acordo com a lista de classificação.</i>
	<i>As constantes físicas declaradas são dados nominais de acordo com as formulas aprovada pelo grupo da Hempel.</i>
<b>DETALHES DA APLICAÇÃO:</b>	
Método de aplicação:	Pulverização sem vento / Jato de ar / Pincel
Thinner (vol. máx.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Orifício do bico:	0.015 - 0.018 "
Pressão do bico:	150 bar [2175 psi] (Os dados da pulverização sem vento são indicativos e estão sujeitos a ajuste)
Limpeza de ferramentas:	HEMPEL'S THINNER 08230
Espessura do filme indicada, seco:	40 micron [1.6 mils]
Espessura do filme indicada, molhado:	100 micron [4 mils]
Intervalo de revestimento, mín.:	De acordo com a especificação.
Intervalo de revestimento, máx.:	De acordo com a especificação.
<b>Segurança:</b>	Manusear com cuidado. Antes e durante o uso observe os rotulos de segurança nas embalagens, consultar a ficha de segurança e seguir regulamentações nacional de segurança.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	De acordo com a especificação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:	Aplique apenas em uma superfície limpa e seca com temperatura acima do ponto de orvalho para evitar condensação. Em espaços confinados, proporcionam a ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.
DEMÃO ANTERIOR:	De acordo com a especificação. Os sistemas recomendados são: HEMPATEX
DEMÃO SUBSEQUENTE:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
Observações	
Intemperismo/temperaturas em serviço:	O contato direto prolongado em temperaturas acima de aproximadamente 40°C/104°F pode causar indentação do filme.
Aplicação(s):	Evite temperatura acima de: 20°C/68°F
Nota:	<b>HEMPEL'S HI-VEE 56540 Somente para uso profissional.</b>
EMIÇÃO:	HEMPEL A/S
	5654050180

Esta informação técnica anula as previamente emitidas.

Para definição e âmbito, consultar as notas explicativas disponíveis pelo site [www.hempel.com](http://www.hempel.com), informações técnicas de produtos. Os dados, especificações, diretivas e recomendações apresentadas neste boletim técnico representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas. O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador.

A forma de entrega dos produtos e a assistência técnica estão definidas nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, salvo se diferentemente acordadas pelo Vendedor, por escrito. O Produtor e Vendedor não terá que assumir, e não assumirá, e o Comprador e/ou Utilizador renuncia a qualquer reclamação ou responsabilidade, incluindo mas não limitado a negligência, exceto conforme exposto nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos diretos ou indiretos, decorrentes do uso dos produtos conforme recomendados acima, no verso ou de qualquer outro modo. Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.