

<b>Descrição:</b>	<p>As tintas HEMPEL são produzidas e fornecidas de modo a que, normalmente, não seja necessária qualquer diluição, desde que a tinta tenha sido devidamente agitada.</p> <p>No entanto, caso se pretenda aplicar uma espessura baixa (por exemplo, no caso de uma demão de selagem), e a tinta se apresente muito viscosa (por exemplo, em tempo frio), o diluente HEMPEL indicado nas Informações Técnicas pode ser adicionado por forma a obter-se a consistência mais adequada para a aplicação. Como regra geral, a diluição deve ser mínima, uma vez que a qualidade da tinta pode ser alterada devido a uma diluição sem critério. Contudo, se a aplicação é efectuada a temperaturas elevadas (ar e/ou aço), a diluição pode até efectuar-se abaixo dos limites mencionados na ficha, sendo excepcionalmente necessária de modo a evitar pulverização seca e má formação do filme.</p> <p>Os diluentes HEMPEL são produzidos de modo a dar os melhores resultados no que diz respeito à utilização de trincha, pistola, etc.</p> <p>Em alguns casos poderão ser substituídos por diluentes vulgares. Estando tais produtos fora do seu controlo, não pode a HEMPEL responsabilizar-se pelos resultados obtidos.</p> <p>Em cada caso deve ser consultada a respectiva Informação Técnica e, quando disponíveis, as Instruções de Aplicação. No que diz respeito à utilização de diluentes para limpeza de ferramentas, ver OBSERVAÇÕES na página seguinte.</p>
<b>Uso recomendado:</b>	08450 (23°C/73°F) Diluyente de uso geral para as qualidades HEMPADUR.
<b>Disponibilidade:</b>	Faz parte do Assortment do Grupo. Disponibilidade local sujeita a confirmação.
<b>CONSTANTES FÍSICAS:</b>	
Nºs de Cor /Cores:	00000/ Incolor.
Ponto de inflamação:	25 °C [77 °F]
Massa volúmica:	0.9 kg/litro [7.2 lbs/galão US]
Teor de COV:	857 g/l [7.1 lbs/galão US]
Tempo de armazenagem:	3 anos a partir da data de produção.
	<i>Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL.</i>
<b>PORMENORES DE APLICAÇÃO:</b>	
<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 a segurança.
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	Normalmente, as ferramentas podem ser limpas com o diluyente recomendado para o produto. Recomenda-se HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 para a limpeza de ferramentas utilizadas para produtos HEMPADUR. Nunca utilize este produto para diluição, nem para lavagem, após aplicação de produtos de poliuretano (HEMPATHANE).
<b>Nota:</b>	<b>Hempel's Thinner 08450 Destinado exclusivamente ao uso profissional.</b>
<b>EMISSÃO:</b>	HEMPEL A/S

0845000000

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 exatidão, 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, exceto 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, exceto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos diretos ou indiretos, 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.