

Hempadur Tiecoat 49183

Características do produto

Descrição

Hempadur Tiecoat 49183 é um produto epoxídico anticorrosivo de dois componentes.

Utilização recomendada

Para áreas submersas e atmosféricas, usado como "intermédio" entre revestimentos epoxídicos e revestimentos de secagem física.

Também pode substituir uma segunda demão de primário anticorrosivo em sistemas de pintura para áreas submersas e, ao mesmo tempo, funcionar como "intermédio" para o anti-incrustante.

Temperatura de serviço:

- Máximo, apenas exposição a seco: 80°C [176°F].
- Máximo, em água do mar: 40°C [104°F].

Características

- Boas propriedades anticorrosivas.
- Atua como "intermédio" entre o primário e as demãos de secagem física.

Segurança do produto

Ponto de inflamação 31°C [88°F]

Teor de COV na mistura

Legislação	Valor
UE	397 g/L [3,31 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	397 g/L [3,31 lb/gal US]
EUA (regulatório)	397 g/L [3,31 lb/gal US]
China	397 g/L [3,31 lb/gal US]

De acordo com a legislação específica, consulte as informações detalhadas nas Notas Explicativas que se encontram no website da Hempel, hempel.com, ou no website da sua Hempel local.

Manuseamento

Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens e seguir a regulamentação local e nacional relativa a segurança. Consultar sempre a(s) Ficha(s) de segurança da Hempel relativa a este produto, juntamente com a Ficha técnica do produto.

Destinado exclusivamente ao uso profissional.

Dados do produto

Código do produto

49183

Componentes do produto

Base 49187

Agente de cura 98191

Cor de catálogo* / código

Preto 19990

Brilho

Semifosco

Volume de sólidos

57 ± 2%

Gravidade específica

1,3 kg/L [11 lb/gal US]

Espessura seca de filme de referência

100 micron [4,0 mils]

Hempadur Tiecoat 49183

Preparação de superfície

Limpeza

- De acordo com a especificação da Hempel.

Nova construção:

- De acordo com a especificação da Hempel.

Manutenção e reparação

- De acordo com a especificação da Hempel.

Consulte as Orientações de preparação de superfície da Hempel para obter mais informações.

Aplicação

Relação de mistura

Base 49187 : Agente de cura 98191
(7 : 1 por volume)

É recomendado utilizar volumes/tamanhos da lata fixos para produtos multicomponentes. Mexa bem antes de utilizar.

Diluyente

Hempel's Thinner 08450

Agente de limpeza

Hempel's Tool Cleaner 99610

Método de aplicação

Ferramenta	Vol. Máx de diluição	Parâmetros de aplicação
Pistola airless	5%	Pressão no bico: 230 bar [3300 psi] Orifício do bocal: 0.023-0.023"
Trincha	5%	Não é aplicável.

Temperaturas de tinta mais baixas podem necessitar diluição adicional, o que irá resultar em fraca filmificação e secagem mais lenta. Se a aplicação for efetuada com rolo/trincha, serão necessárias mais demãos para obter a espessura de filme seco recomendada. Os dados de pulverização são indicativos e sujeitos a ajuste. A pressão destina-se a uma temperatura do material de 20°C [68°F].

Espessura da película

Intervalo de especificação	Baixo	Alto	Recomendado
Espessura de película seca	50 micron [2,0 mils]	125 micron [5,0 mils]	100 micron [4,0 mils]
Espessura da película húmida	87 micron [3,5 mils]	218 micron [8,7 mils]	174 micron [7,0 mils]
Rendimento teórico	11 m ² /L [448 sq ft/gal US]	4,6 m ² /L [187 sq ft/gal US]	5,7 m ² /L [232 sq ft/gal US]

O produto pode ser especificado numa espessura da película diferente da indicada, dependendo da área de utilização ou finalidade. Isto alterará a taxa de dispersão e o tempo de secagem e cura, bem como o intervalo de recobrimento. Para obter um melhor desempenho, evite uma espessura excessiva da película.

Condições de aplicação

- A temperatura ideal da tinta para uma adequada mistura, bombagem e aplicação por pulverização é de: 20-25°C [68-77°F].
- De forma a evitar a condensação, aplique numa superfície seca e limpa a uma temperatura superior a 3°C [5°F] acima do ponto de orvalho.
- A temperatura da superfície deve ser superior a -10°C [14°F] durante a aplicação e a cura.

Humidade relativa:

- A humidade relativa deverá ser inferior a 85% durante a cura.

Observações de aplicação

- Se utilizado como um selante num anti-incrustante antigo, deve ser removida qualquer possível camada lixiviada, patina ou camadas antigas com fraca aderência entre camadas antes da aplicação.

Secagem e recobrimento

Compatibilidade do produto

- Demão anterior: De acordo com a especificação da Hempel. O produto recomendado é: Hempadur.
- Demão subsequente: De acordo com a especificação da Hempel.

Hempadur Tiecoat 49183

Tempo de secagem

Temperatura da superfície		20°C [68°F]
Secagem superficial	min.	30
Secagem em profundidade	horas	5

Determinado para espessura de película seca de 100 micrones [4.0 mils] em condições padrão; consulte as Notas explicativas da Hempel para obter informações detalhadas.

Recobrimento

A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer diretrizes indicadas na tabela de recobrimento.

Nome da qualidade		0°C [32°F]	10°C [50°F]	20°C [68°F]
Imersão				
Hempel's AntiFouling Globic 9000 78900	Mín.	23 h.	10 h.	5 h.
	Máx.	22 d.	10 d.	5 d.
Atmosférico médio				
Hempatex Enamel 56360	Mín.	23 h.	10 h.	5 h.
	Máx.	27 d.	12 d.	6 d.

Os tempos de recobrimento são indicativos para produtos da mesma química genérica.

Consulte a especificação da Hempel para mais informações.

Condições de secagem

- Para obter o tempo de secagem mencionado, é importante manter uma ventilação suficiente durante a aplicação, a secagem e a cura.

Observações do recobrimento

- Se o intervalo máximo de revestimento for excedido, deverá ser criada uma certa rugosidade na superfície para assegurar a adesão entre camadas.
- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

Outras observações

- Os epoxis têm uma tendência inerente para a deterioração da camada superior no caso de exposição exterior. Tal não influenciará o desempenho do revestimento.
- A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer recomendações apresentadas nas Informações Técnicas dos produtos.

Armazenamento

Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	36 meses
Agente de cura	24 meses

Prazo de validade a partir da data de produção, quando armazenado em recipientes originais e não abertos. Como tal, a qualidade do produto deve ser novamente inspecionada. O armazenamento a elevadas temperaturas pode reduzir o prazo de validade. Para obter aconselhamento, consulte a Hempel.

Condições de armazenamento

- O produto deve ser armazenado de acordo com a legislação local, a uma temperatura máxima de 40°C [104°F], sem luz solar direta e protegido da chuva e da neve.

Pegada de Carbono

Espessura de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Global Warming Potential)	8,1 g CO ₂ e/m ²	0,042 lb CO ₂ e/ft ²

A pegada de carbono é para 1 metro quadrado/pé quadrado de superfície com uma espessura de película seca de um 1 micrón/mil

No âmbito incluem-se matérias primas, o transporte de entrada até à fábrica da Hempel, os processos de fabricação na Hempel e qualquer composto orgânico volátil emitido durante e depois da aplicação do produto.

Calcula-se a partir da tonalidade padrão definida na ficha técnica. Os valores podem variar de acordo com a tonalidade.

Hempadur Tiecoat 49183

Documentos adicionais

Pode consultar mais informações no site da Hempel, em <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> ou no site da sua Hempel local:

- Notas explicativas da informação técnica do produto.
- Métodos de aplicação.
- Diretrizes Gerais de Aplicação

Esta Ficha Técnica de Produto ("FTP") diz respeito ao produto fornecido ("Produto") e está sujeita a atualizações periódicas. Assim, o comprador/aplicador deve ter em consideração a FTP fornecida juntamente com o respetivo lote de Produto (e não uma versão anterior). Adicionalmente à FTP, o comprador/aplicador poderá receber a totalidade ou parte das seguintes especificações, pareceres e/ou diretrizes conforme listado abaixo ou conforme disponível no site da Hempel, na secção "Produtos" em www.hempel.com (os "Documentos Adicionais"):

N.º	Descrição do documento	Local/comentários
1.	Parecer técnico	Aconselhamento específico único prestado mediante pedido para projetos específicos
2.	Especificação	Apenas emitido para projetos específicos
3.	FTP	Este documento
4.	Notas explicativas da FTP	Disponíveis em www.hempel.com e contêm informações relevantes sobre os parâmetros de teste do Produto
5.	Instruções de aplicação	Quando disponíveis, em www.hempel.com
6.	Diretrizes técnicas genéricas (por ex., sobre a aplicação)	Quando disponíveis, em www.hempel.com

Em caso de conflito de informações entre a FTP e os Documentos Adicionais, a ordem de prioridade das informações deverá ser a ordem estabelecida no quadro acima. Nessa situação, deverá também contactar o seu representante da Hempel para obter mais esclarecimentos. Adicionalmente, o comprador/aplicador deverá ter em plena consideração a Ficha de Dados de Segurança ("FDS") fornecida com cada Produto e que pode igualmente ser descarregada em www.hempel.com.

A Hempel não será responsável por defeitos resultantes de uma aplicação do Produto que não tenha sido realizada em total conformidade com as recomendações e os requisitos estabelecidos na FTP e nos Documentos Adicionais. As informações e os termos desta declaração aplicam-se a esta FTP, aos Documentos Adicionais e a quaisquer outros documentos fornecidos pela Hempel relacionadas com o Produto. Adicionalmente, o Produto é fornecido e toda a assistência técnica é prestada em conformidade com as Condições Gerais de Venda, Entrega e Serviço da Hempel, salvo expressa e diferentemente acordado por escrito.