

Características do produto

Descrição

O Hempel's Silic One Tiecoat é um intermédio à base de silicone de alto teor de sólidos para o Hempel's Silic One. Assegura a aderência entre o Hempel's Light Primer ou o Hempel's Conversion Primer e o Hempel's Silic One.

Utilização recomendada

Para utilização como um sistema antiaderente para embarcações de fibra de vidro, aço, alumínio e contraplacado. Para utilização abaixo da linha de água.

Segurança do produto

Ponto de inflamação 33°C [91°F]

Teor de COV

| Legislação | Valor |
|------------|--------------------------|
| UE | 232 g/L [1,94 lb/gal US] |
| D | (E |

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.

Dados do produto

Código do produto 27450

Cor de catálogo / código Yellow 23410

Creme 23410

Brilho Semibrilhante

Volume de sólidos

Gravidade específica 1,2 kg/L [10 lb/gal US]

Espessura seca de filme de referência 70 micron [2,8 mils]

Preparação de superfície

Limpeza

- Remova óleos, gorduras e outros contaminantes com um detergente adequado.

Nova construção:

 Superfície não revestida: Prepare os substratos virgens de acordo com as instruções do primário da Hempel.

Manutenção e reparação

- Anti-incrustante antigo existente: Superfícies em bom estado: Aplique 1 demão de Hempel's Conversion Primer.
- Superfícies deterioradas: Remova o anti-incrustante antigo até ao primário de dois componentes. Raspe, limpe e deixe secar a superfície. Aplique 1 demão de Hempel's Light Primer.
- Superfície previamente revestida: Se a superfície já tem aplicado um primário de dois componentes, raspe e aplique 1 demão de Hempel's Light Primer.



Aplicação

Diluente

Não diluir

Agente de limpeza

Hempel's Thinner 808 08081

Vida útil da mistura

| Temperatura | 20°C | | |
|----------------------|-------------|--|--|
| do produto | [68°F] | | |
| Vida útil da mistura | 60 min. | | |

Método de aplicação

| Ferramenta | Vol. Máx de diluição | Parâmetros de aplicação | |
|--------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Trincha/rolo | Não diluir | Não é aplicável. | |

Não é permitida a diluição. Se o primário existente não é um primário epoxy ou é um primário monocomponente, então deve ser removido, e na superfície deverão ser aplicadas 4 demãos de Hempel's Light Primer.

Espessura da película

| | Recomendado |
|------------------------------|----------------------------|
| Espessura de película seca | 70 micron [2,8 mils] |
| Espessura da película húmida | 105 micron [4,2 mils] |
| Rendimento teórico | 10 m²/L [407 sq ft/gal US] |

Condições de aplicação

 - A temperatura da superfície deve ser superior a 10°C [50°F] durante a aplicação e a cura.

Humidade relativa:

- A humidade relativa deverá situar-se entre 30-85% durante a aplicação.
- A humidade relativa deverá situar-se entre 30-85% durante a cura.

Observações de aplicação

- Mexa bem antes de utilizar.
- Aplique 1 demão de Hempel's Silic One Tiecoat.
- A aplicação do intermédio sobre Hempel's Light Primer/Hempel's Conversion Primer é de no máximo 4 horas / mínimo de 2 horas a 20°C; máximo 8 horas / mínimo 4 horas a 10°C.
- Coloque a tinta na bandeja e tape a embalagem. Cubra totalmente a trincha/rolo com tinta e aplique com passagens suaves para assegurar uma cobertura completa. Pode uniformizar a aplicação antes da tinta secar.

Secagem e recobrimento

Compatibilidade do produto

- Demão anterior: Os produtos recomendados são: Hempel's Light Primer / Hempel's Conversion Primer
- Demão subsequente: Os produtos recomendados são: Hempel's Silic One / Hempel's Silic Pro

Tempo de secagem

| Temperatura da superfície | | 10°C [50°F] | 20°C [68°F] | 30°C [86°F] |
|------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Seco em profundidade | horas | 3 | 1½ | 1 |
| Cura completa | dias | 4 | 2 | 1 |

Determinado para espessura de película seca de 70 mícrones [2.8 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 | | 10°C | 20°C | 30°C |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| qualidade | | [50°F] | [68°F] | [86°F] |
| | | Imersão | | |
| Hempel's Silic One Tiecoat 27450 | Mín. Máx. | - - | - | - - |
| Hempel's Silic | Mín. | 16 h. | 8 h. | 4 h. |
| One 77450 | Máx. | 48 h. | 48 h. | 24 h. |
| Hempel's Silic Pro | Mín. | 16 h. | 8 h. | 4 h. |
| 77460 | Máx. | 48 h. | 48 h. | 24 h. |

Condições de secagem

- Para obter o tempo de secagem mencionado, é importante manter uma ventilação suficiente durante a aplicação, a secagem e a cura.
- Deve evitar-se a condensação sobre a camada recentemente aplicada.

Observações do recobrimento

 Se o intervalo de recobrimento for excedido entre o Hempel's Light Primer / Hempel's Conversion Primer e o Hempel's Silic One Tiecoat, é necessário aplicar uma nova demão do primário.

Outras observações

- A superfície deve apresentar-se limpa antes do recobrimento.

Armazenamento

Prazo de validade

| Temperatura | 25°C | | |
|-------------|-------------|--|--|
| ambiente | [77°F] | | |
| Produto | 18 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, no mínimo a 5°C [41°F], sem luz solar direta e protegido da chuva e da neve.
- O produto deve ser armazenado de acordo com a Ficha de dados de segurança, o rótulo e os regulamentos locais. Manter os recipientes num local seco, à sombra, fresco, bem ventilado e afastado de fontes de calor e de ignição. Os contentores devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manusear com cuidado.

Pegada de Carbono

| Espessura de película seca | 1 µm | 1 mil |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------|
| GWP (Global Warming Potential) | 12,2 g CO₂e/m² | 0,064 lb CO2e/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 fabrica 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.



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.
- Informações adicionais: hempelyacht.com

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.

hempel.com Emitido pela Hempel A/S - Outubro 2025