

Hempel's Silicone Zinc

Características do produto

Descrição

Hempel's Silicone Zinc 16900 é um primário de silicone, pigmentado com zinco e resistente ao calor. Seca ao ar à temperatura ambiente proporcionando um revestimento duro e resiste a temperaturas até 400°C.

Em conformidade com a subcategoria i da Diretiva 2004/42/EC da União Europeia relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis.

Utilização recomendada

Como primário para protecção anticorrosiva de longa duração do aço exposto a altas temperaturas (de 100°C a 400°C).

Temperatura de serviço:

- Máximo, apenas exposição a seco: 400°C [752°F].

Segurança do produto

Ponto de inflamação 25°C [77°F]

Teor de COV

Legislação	Valor	15% diluição, por volume	Valor-limite, fase II (2010) ^a
UE	405 g/L [3,38 lb/gal US]	472 g/L [3,94 lb/gal US]	500 g/L [4,17 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	403 g/L [3,36 lb/gal US]	-	-
EUA (regulatório)	404 g/L [3,37 lb/gal US]	-	-
China	405 g/L [3,38 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. ^aDiretiva da UE 2004/42/CE.

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

16900

Cor de catálogo / código

Cinza 19840

Brilho

Fosco

Volume de sólidos

53 ± 2%

Gravidade específica

2,5 kg/L [21 lb/gal US]

Espessura seca de filme de referência

40 micron [1,6 mils]

Preparação de superfície

Limpeza

- Remova óleos, gorduras e outros contaminantes com um detergente adequado.
- Remova sais, detergentes e outros contaminantes através de limpeza com água doce a alta pressão.

Nova construção:

- Decapagem com abrasivo no mínimo ao grau Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.

Manutenção e reparação

- De acordo com a especificação da Hempel.

Hempel's Silicone Zinc

Rugosidade

- Perfil de rugosidade angular Médio (G) (ISO 8503-2).

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

Aplicação

Relação de mistura

O produto contém partículas pesadas. Mexa bem antes de utilizar.

Diluyente

Hempel's Thinner 08080

Agente de limpeza

Hempel's Thinner 08080

Método de aplicação

Ferramenta	Vol. Máx de diluição	Parâmetros de aplicação
Pistola airless	5%	Pressão no bico: 125 bar [1800 psi] Orifício do bocal: 0.017"
pistola convencional	15%	Não é aplicável.
Trincha	5%	Não é aplicável.

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	30 micron [1,2 mils]	40 micron [1,6 mils]	40 micron [1,6 mils]
Espessura da película húmida	60 micron [2,4 mils]	75 micron [3,0 mils]	75 micron [3,0 mils]
Rendimento teórico	18 m ² /L [730 sq ft/gal US]	13 m ² /L [530 sq ft/gal US]	13 m ² /L [530 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

- 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.

Humidade relativa:

- A humidade relativa deverá situar-se entre 30-80% durante a cura.

Secagem e recobrimento

Compatibilidade do produto

- Demão anterior: Não tem ou de acordo com a especificação da Hempel.
- Demão subsequente: De acordo com a especificação da Hempel. Os produtos recomendados são: Hempel's Silicone Topcoat 56900, Hempel's Silicone Aluminium 56910, Hempel's Silicone Acrylic 56940

Tempo de secagem

Temperatura da superfície		20°C [68°F]
Secagem ao toque	horas	2¼
Seco à pressão	horas	3¼

Determinado para espessura de película seca de 40 micrones [1.6 mils] em condições padrão; consulte as Notas explicativas da Hempel para obter informações detalhadas.

Hempel's Silicone Zinc

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 revestimento

- 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 apresentar-se limpa antes do revestimento.

Outras observações

- A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer recomendações apresentadas nas Informações Técnicas dos produtos.

Armazenamento

Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]	35°C [95°F]
Produto	6 meses	6 meses

Prazo de validade a partir da data de produção, quando armazenado em recipientes originais e fechados. Como tal, a qualidade do produto deve ser novamente inspecionada. Verificar sempre a data «Consumir de preferência antes de» ou a data de validade no rótulo.

Documentos adicionais

Pode consultar mais informações no site da Hempel, em hempel.com ou no site da sua Hempel local:

- Notas explicativas que explicam as várias secções desta Ficha técnica do produto.
- Orientações sobre a preparação de superfície.
- Orientações de aplicação para diferentes 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.