

## Características do produto

## Descrição

Hempatex Enamel 56360 é um acabamento de secagem física baseado em resina acrílica e plastificante não clorado para uma retenção de brilho e cor ideal. O produto é resistente à água salgada, salpicos de hidrocarbonetos alifáticos e óleos vegetais e animais.

#### Utilização recomendada

Hempatex Enamel 56360 é recomendado como demão final em sistemas Hempatex em exposição a ambientes moderado a severamente corrosivos.

#### Temperatura de serviço:

- Máximo, apenas exposição a seco: 80°C [176°F].

#### Características

- Para ambientes moderado a severamente corrosivos.
- Secagem física.
- Para utilização no exterior e interior.
- Brilhante, com boa retenção de brilho e cor.

# Segurança do produto

Ponto de inflamação 41°C [106°F]

#### Teor de COV

Legislação	Valor
UE	604 g/L [5,04 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	604 g/L [5,04 lb/gal US]
EUA (regulatório)	604 g/L [5,04 lb/gal US]
China	595 g/L [4,97 lb/gal US]

Os valores COV podem variar com a tonalidade; consulte a secção 9 da Ficha de segurança do produto. 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

56360

#### Cor de catálogo / código

White 10000 \* Branco 10000

Extensa gama de cores disponível através do sistema tinting.

#### **Brilho**

brilhante

#### Volume de sólidos

32 ± 2%

#### Gravidade específica

1,1 kg/L [9 lb/gal US]

#### Espessura seca de filme de referência

35 micron [1,4 mils]

#### Cor alumínio / código

Aluminium grey 19002 Cinza alumínio 19002

#### **Brilho**

Consulte as Orientações da Hempel relativas a revestimentos com pigmento de alumínio.



Volume de sólidos

31 ± 2%

Gravidade específica

1 kg/L [8 lb/gal US]

Espessura seca de filme de referência

35 micron [1,4 mils]

# 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

Mexa bem antes de utilizar.

#### Diluente

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: 150 bar [2200 psi] Orifício do bocal: 0.017"
pistola convencional	15%	Não é aplicável.
Trincha/rolo	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	25 micron	55 micron	35 micron
	[1,0 mils]	[2,2 mils]	[1,4 mils]
Espessura da película	78 micron	172 micron	109 micron
húmida	[3,1 mils]	[6,9 mils]	[4,4 mils]
Rendimento teórico	13 m²/L	5,8 m²/L	9,1 m²/L
	[530 sq ft/gal	[236 sq ft/gal	[371 sq ft/gal
	US]	US]	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.
- A temperatura da superfície deve ser superior a -10°C [14°F] durante a aplicação e a cura.

## Observações de aplicação

 Podem ser necessárias duas demãos do acabamento para obter cobertura total.



## Secagem e recobrimento

#### Compatibilidade do produto

- Demão anterior: De acordo com a especificação da Hempel. Os produtos recomendados são: Hempatex Hi-Build
- Demão subsequente: Não tem.

#### Tempo de secagem

Temperatura da superfície		<b>0°C</b> [32°F]	<b>10°C</b> [50°F]	<b>20°C</b> [68°F]	<b>40°C</b> [104°F]
Secagem ao toque	min.	75	45	30	15
Seco em profundidade	min.	120	90	60	40

Determinado para espessura de película seca de 35 mícrones [1.4 mils] em condições padrão; consulte as Notas explicativas da Hempel para obter informações detalhadas.

#### 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

- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

#### Outras observações

- As qualidades Hempatex são termoplásticas, deste modo a exposição mecânica prolongada a temperaturas superiores a 40°C [104°F] podem causar a indentação da película.
- A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer recomendações apresentadas nas Informações Técnicas dos produtos.

## Armazenamento

#### Prazo de validade

Temperatura	<b>25°C</b>
ambiente	[77°F]
Produto	60 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 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)	15,1 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,078 lb CO2e/ft <sup>2</sup>	

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.
- Instrução de aplicação para este produto.
- Acabamentos em alumínio pigmentado.
- Classificação AFNOR NFT 36.005 Família I Classe 7b1

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