

# Hempadur 15553

## Características do produto

### Descrição

Hempadur 15553 é um produto epoxídico de dois componentes. Cura a temperaturas até -10°C formando um revestimento flexível, com boa resistência ao impacto e abrasão e com boas propriedades de aderência.

Contém fosfato de zinco.

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

### Utilização recomendada

Como primário para aplicação em aço galvanizado, alumínio, aço e aço inoxidável em ambientes moderados a severamente corrosivos. Hempadur 15553 adequa-se igualmente aos casos em que a criação de rugosidade na superfície não é possível.

Consultar Preparação de Superfície.

### Temperatura de serviço:

- Máximo, apenas exposição a seco: 140°C [284°F].

### Certificados / Aprovações

- Examinado quanto ao tipo CE como material de propagação lenta de chamas quando usado como parte de um sistema de pintura predefinido. Consulte a "Declaração de Conformidade" em [hempel.com](#) para obter mais informações.
- Reação ao fogo testada (como parte de um sistema de pintura com primário e acabamento aprovados) de acordo com a EN13501-1 B-s1, d0.

## Segurança do produto

Ponto de inflamação 30°C [86°F]

### Teor de COV na mistura

Legislação	Valor
UE	388 g/L [3,24 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	388 g/L [3,24 lb/gal US]
EUA (regulatório)	388 g/L [3,24 lb/gal US]
China	388 g/L [3,24 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. Os valores COV podem variar com a tonalidade; consulte a secção 9 da Ficha de segurança do produto. <sup>a</sup>Diretiva 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

15553

### Componentes do produto

Base 15557  
Agente de cura 98021

### Cor de catálogo\* / código

Pebble Grey 11320  
Cinzento claro 11320

### Brilho

Fosco

### Volume de sólidos

55 ± 2%

# Hempadur 15553

## Gravidade específica

1,5 kg/L [13 lb/gal US]

## Espessura seca de filme de referência

50 micron [2,0 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).
- Aço inoxidável, alumínio e outros metais não ferrosos e ligas: utilize um meio de decapagem não metálico (corindo, granada, etc.). Decapagem por varridela para obter um perfil pronunciado denso uniforme sem manchas brancas.
- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.
- Em alguns casos, não é necessário tornar a superfície rugosa para o aço inoxidável e galvanizado. Consulte a Hempel para aconselhamento.

### Manutenção e reparação

- Decapagem com abrasivo no mínimo ao grau Sa 2 (ISO 8501-1) / SP 6 (SSPC).
- Aço inoxidável, alumínio e outros metais não ferrosos e ligas: utilize um meio de decapagem não metálico (corindo, granada, etc.). Decapagem por varridela para obter um perfil pronunciado denso uniforme sem manchas brancas.
- Lixar arestas até obtenção de áreas coesas.
- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.
- Em alguns casos, não é necessário tornar a superfície rugosa para o aço inoxidável e galvanizado. Consulte a Hempel para aconselhamento.

### 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

Base 15557 : Agente de cura 98021  
(3 : 1 por volume)

Mixa bem antes de utilizar.

### Diluente

Hempel's Thinner 08450

### Agente de limpeza

Hempel's Tool Cleaner 99610

### Vida útil da mistura

Temperatura do produto	20°C [68°F]
Vida útil da mistura	2 horas

### Método de aplicação

Ferramenta	Vol. Máx de diluição	Parâmetros de aplicação
Pistola airless	5%	Pressão no bico: 175 bar [2500 psi] Orifício do bocal: 0.017-0.019"

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]	80 micron [3,2 mils]	50 micron [2,0 mils]
Espessura da película húmida	91 micron [3,6 mils]	146 micron [5,8 mils]	91 micron [3,6 mils]
Rendimento teórico	11 m²/L [448 sq ft/gal US]	6,9 m²/L [281 sq ft/gal US]	11 m²/L [448 sq ft/gal US]

Para obter um melhor desempenho, evite uma espessura excessiva da película.

# Hempadur 15553

## 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.
- A temperatura ideal da tinta para uma adequada mistura, bombagem e aplicação por pulverização é de: 15-25°C [59-77°F].

## Observações de aplicação

- A técnica de flash-coat é recomendada em caso de recobrimento de substratos porosos.

## Secagem e recobrimento

### Compatibilidade do produto

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

### Tempo de secagem

Temperatura da superfície	20°C [68°F]	
Secagem ao toque	min.	18
Seco em profundidade	min.	90
Cura completa	dias	7

Determinado para espessura de película seca de 50 micrões [2.0 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	-10°C [14°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]
Atmosférico médio			
Hempadur 15553	Mín. Máx.	27 h. Ext.*	14 h. Ext.*
Hempathane HS 55610	Mín. Máx.	27 h. 90 d.	14 h. 45 d.

Ext.\*: Dependendo das condições de exposição reais, é possível o recobrimento da superfície revestida durante um período alargado. Contacte o seu representante Hempel local para obter aconselhamento.

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 apresentar-se limpa antes do recobrimento.

## Outras observações

- Os revestimentos epoxídicos possuem uma tendência inerente para a deterioração, desvanecimento e descoloração. Tal não influenciará o desempenho do revestimento.
- A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer recomendações apresentadas nas Informações Técnicas dos produtos.

# Hempadur 15553

## Armazenamento

### Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	9 meses
Agente de cura	36 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)	8,5 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,044 lb CO <sub>2</sub> e/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 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.

## 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](http://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 <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> e contêm informações relevantes sobre os parâmetros de teste do Produto
5.	Instruções de aplicação	Quando disponíveis, em <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Diretrizes técnicas genéricas (por ex., sobre a aplicação)	Quando disponíveis, em <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

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](http://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 expressamente acordado por escrito.