

# Hempel's Light Primer 45551

## Características do produto

### Descrição

O Hempel's Light Primer é um primer e fundo preparador à base de solvente epóxi de dois componentes. Ajuda a prevenir empolamento osmótico na fibra de vidro. Protege contra a corrosão geral.

### Utilização recomendada

Adequado para uso em fibra de vidro, aço, alumínio e compensado. Para utilização em interiores e exteriores acima e abaixo da linha de água. Ideal para proteção de quilhas e lemes.

## Segurança do produto

**Ponto de inflamação** 29°C [84°F]

### Teor de COV na mistura

Legislação	Valor
UE	434 g/L [3,62 lb/gal US]

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

### 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

45551

### Componentes do produto

Base 45559  
Agente de cura 95360

### Cor de catálogo / código

Off white 11630  
Branco sujo 11630

### Brilho

Semibrilhante

### Volume de sólidos

49 ± 2%

### Gravidade específica

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

### Espessura seca de filme de referência

60 micron [2,4 mils]

# Hempel's Light Primer 45551

## Preparação de superfície

### Limpeza

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

### Nova construção:

- Superfície não revestida: Lixe e elimine todo o pó existente.
- Contraplacado: Isole a superfície limpa e seca com um selante de madeira adequado.
- Aço: Remova sal e outros contaminantes através de limpeza com água doce (a alta pressão). Remova toda a ferrugem e material solto através de decapagem com abrasivo ou limpeza mecânica. Limpe os resíduos.
- Aço inoxidável, alumínio e outros metais não ferrosos e ligas: utilize um meio de decapagem não metálico (corindo, granada, etc.).

### Manutenção e reparação

- Superfície previamente revestida: Raspe, limpe e deixe secar a superfície.
- Repare e lixe pontualmente para obter um perfil de superfície uniforme.
- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

## Aplicação

### Relação de mistura

Base 45559 : Agente de cura 95360  
(2 : 1 por volume)

Mixa a base, adicione agente de cura e misture bem. Deixe a tinta misturada reposar durante alguns minutos antes de a utilizar para permitir a eliminação das bolhas de ar.

### Diluente

Hempel's Thinner 845 08451

### Agente de limpeza

Hempel's Thinner 845 08451

### Vida útil da mistura

Temperatura do produto	20°C [68°F]
Vida útil da mistura (pistola)	2 horas
Vida útil da mistura (trincha)	6 horas

### Método de aplicação

Ferramenta	Vol. Máx de diluição	Parâmetros de aplicação
Rolo	20%	Não é aplicável.
Trincha	20%	Não é aplicável.
Pistola airless	5%	Pressão no bico: 175 bar [2500 psi] Orifício do bocal: 0.019-0.023"
Almofada	20%	Não é aplicável.

Não dilua os componentes separadamente - apenas a mistura. Temperaturas de tinta mais baixas podem necessitar diluição adicional, o que irá resultar em fraca filmificação e secagem mais lenta. O produto pode ser aplicado por spray. Contacte a Hempel para mais informações. 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

	Recomendado
Espessura de película seca	60 micron [2,4 mils]
Espessura da película húmida	122 micron [4,9 mils]
Rendimento teórico	8,2 m²/L [334 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.

### Condições de aplicação

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

### Humididade relativa:

- A humidade relativa deve ser inferior a 85% durante a secagem e a cura.

# Hempel's Light Primer 45551

## Observações de aplicação

- Aplique primário nas superfícies porosas com uma primeira demão do produto diluído com o produto especificado Hempel's Thinner: máx. 20%.
- Superfícies não revestidas abaixo da linha de água: Aplique 3-5 demãos para obter a espessura total de filme.
- O sistema epoxídico para substratos de alumínio devem ter uma espessura de película seca total mínima de 300 micron.
- Superfícies não revestidas acima da linha de água: Aplique 2 demãos para obter a espessura total de filme.
- Superfície previamente revestida: Aplique 1 demão completa não diluída.
- Recubra com o primário/tiecoat da Hempel especificado e com o acabamento/anti-incrustante escolhido.
- Recubra os produtos de dois componentes com um produto de componente único quando a superfície estiver quase seca, mas ligeiramente pegajosa.

## Secagem e recobrimento

### Compatibilidade do produto

- Demão anterior: O produto recomendado é: Hempel's Sealer 05991 (for plywood)
- Demão subsequente: Os produtos recomendados são: Hempel's Underwater Primer, Hempel's Antifouling, Hempel's Silic One Tiecoat, Hempel's Profair, Hempel's Profiller, Hempel's Epoxy Filler, Hempel's Non-Slip Deck Coating

### Tempo de secagem

Temperatura da superfície		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Secagem ao toque	horas	6	3
Seco em profundidade	horas	12	6
Cura completa	dias	14	7
Pronto a lixar	horas	-	48

Determinado para espessura de película seca de 60 micrões [2.4 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 [50°F]	20°C [68°F]
Imersão			
Hempel's Light Primer 45551	Mín. Máx.	9 h. 60 d.	4½ h. 30 d.
Hempel's Underwater Primer 26030	Mín. Máx.	2 h. 8 h.	65 min. 4 h.
Atmosférico severo			
Hempel's Light Primer 45551	Mín. Máx.	9 h. 60 d.	4½ h. 30 d.
Hempel's Underwater Primer 26030	Mín. Máx.	2 h. 8 h.	65 min. 4 h.
Hempel's Non-Slip Deck Coating	Mín. Máx.	- -	- -

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

### 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 máximo de revestimento for excedido, deverá ser criada uma certa rugosidade na superfície para assegurar a adesão entre camadas.

### Outras observações

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

# Hempel's Light Primer 45551

## Armazenamento

### Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	36 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 agente de cura é sensível à humidade. Armazenar em local seco e manter a tampa completamente fechada até utilização.
- A temperatura não deve baixar para um valor inferior a 5°C [41°F] durante o transporte e o 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)	10,9 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,056 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.

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.