

# Hempel's Epoxy Filler 35253

## Produktegenskaper

### Beskrivning

Hempel's Epoxy Filler är ett tvåkomponents-epoxifyllnadsmedel utan lösningsmedel. Särskilt lämpat för att reparera sprickor och andra små skavanker.

### Rekommenderad användning

Passar glasfiber, lövträ, stål och andra styva material. För både invändig och utvändig användning och under vattenlinjen.

### Egenskaper

- 1. På ytor som är särskilt lämpade för jämn fyllning.
- 2. För att fylla mindre hål i svetsfogar, hålbildningar i propellar, kölar och liknande.
- 3. Osmosreparation på glasfiberskrov.

## Produktsäkerhet

**Flampunkt** 131°C [268°F]

### VOC-innehåll blandad produkt

Lagstiftning	Värde
EU	26 g/L [0,22 lb/US gal]

Uträknat enligt specifik lagstiftning, se detaljer i Förklarande noteringar på Hempels webbsida Hempel.com eller på din lokala Hempel-webbsida.

### Hantering

Hanteras varsamt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Följ alla lokala och nationella säkerhetsbestämmelser. Följ alltid Hempels säkerhetsdatablad för denna produkt tillsammans med produktdatabladet.

## Produktdata

### Produktkod

35253

### Produktkomponenter

Bas 35259  
Härdare 95250

### Standardnyans / kod

Ljusgrå 19810

### Volymtorrhalt

99 ± 2%

### Specifik vikt

1,6 kg/L [13 lb/US gal]

### Referens torrfilmtjocklek

1000 mikron [39 mils]

## Ytförbehandling

### Renlighet

- Avlägsna olja, fett och andra föroreningar med lämpligt avfettningsmedel.

### Nybyggnation:

- Obehandlad yta: Slipa och avlägsna allt damm.
- Grunda med 1–2 lager av angiven Hempel's primer.

### Underhåll och reparation

- Redan belagd yta: Slipa av, rengör och torka ytan.

### Grovhet

- Sanda för att glätta filtret.

# Hempel's Epoxy Filler 35253

## Applicering

### Blandningsförhållande

Bas 35259 : Härdare 95250  
(1 : 1 per volym)

Blanda omedelbart före användning lika stora delar av de två komponenterna tills färgen blir enhetlig. Undvik luftbubblor i blandningen.

### Rengörare

Hempel's Thinner 845 08451  
Hempel's Degreaser 99611

### Brukstid

Produkttemperatur	10°C [50°F]	20°C [68°F]
Brukstid	2 timmar	1 timme

### Appliceringsmetod

Verktyg	Appliceringsparametrar
Spackelspade	Ej tillämplig.

Använd inte någon thinner tillsammans med denna produkt.

### Film tjocklek

	Rekommenderad
Torrilm tjocklek	1000 mikron [39 mils]
Vätfilm tjocklek	1000 mikron [39 mils]
Teoretisk sträckförmåga	1 m <sup>2</sup> /L [41 sq ft/US gal]

Produkten kan specificeras i annan film tjocklek beroende på syfte och användningsområde. Detta ändrar spridningshastigheten, tork- och härdningstiden samt övermålningsintervallet.

### Appliceringsförhållanden

- Ytans temperatur måste överstiga 10°C [50°F] under applicering och härdning.

### Relativ luftfuktighet:

- Relativ luftfuktighet måste understiga 85% under torkning och härdning.

### Anmärkningar

- Produkten kan appliceras upp till en tjocklek på 5 mm.
- Slåta ut produkten medan det fortfarande är möjligt att göra fingeravtryck på fyllnadsmedlet.
- Slåta sedan ut den och måla över när den är torr med 2 lager av rekommenderad Hempel's Primer.
- Använd en enkomponentsgrundfärg om du övermålar med en enkomponentstäckfärg.
- Täckfärgslacker ska inte appliceras direkt på produkten.

## Torkning och övermålning

### Produktkompatibilitet

- Föregående beläggning: Rekommenderad produkt är: Hempel's Light Primer
- Efterföljande beläggning: Rekommenderade produkter är: Hempel's Light Primer or Hempel's Primer Undercoat

### Torkningstid

Yttemperatur		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Beröringstorr	timmar	18	8
Redo att slipas	timmar	-	16
Fullt härdad	dagar	12	5

Fastställt för torrilm tjocklek 1000 mikron [39 mils] i standardförhållanden, se Hempels förklarande noteringar för mer information.

# Hempel's Epoxy Filler 35253

## Övermålning

Hempels specifikation ersätter alla riktlinjer som anges i övermålningstabellen.

Kvalitetstyp	10°C [50°F]		20°C [68°F]	
	Luftexponering, måttlig			
Hempel's Epoxy Filler 35253	Mín.	18 t.	8 t.	
	Máy.	54 t.	24 t.	
Hempel's Light Primer 45551	Mín.	9 t.	4 t.	
	Máy.	67 d.	30 d.	
Hempel's Primer Undercoat	Mín.	9 t.	4 t.	
	Máy.	7 d.	72 t.	
Neddoppning				
Hempel's Epoxy Filler 35253	Mín.	-	-	
	Máy.	-	-	
Hempel's Light Primer 45551	Mín.	9 t.	4 t.	
	Máy.	67 d.	30 d.	

## Torkningsförhållanden

- För att angiven torkningstid ska nås är det viktigt att bibehålla god ventilation under applicering, torkning och härdning.
- Undvik att det uppstår kondens på ny beläggning.

## Anmärkningar på övermålning

- Om den maximala övermålningsintervallen har överskridits, kan en uppruggning av ytan krävas för att säkerhetsställa fullgod vidhäftning.

## Andra kommentarer

- Ytan måste vara ren innan övermålning.

## Lagring

### Lagringstid

Omgivningstemperatur	25°C [77°F]
Bas	24 månader
Härdare	36 månader

Hållbarhet från och med tillverkningsdatum, om den förvaras i oöppnade originalförpackningar. Därefter måste produktkvaliteten kontrolleras på nytt. Förvaring vid förhöjda temperaturer kan minska hållbarheten. Kontakta Hempel om du behöver råd.

### Lagringsförhållanden

- Härdningsmedlet är fukt känsligt. Lagra det på en torr plats och håll burken väl stängd fram till användningen.
- Produkten måste lagras i enlighet med lokal lagstiftning, vid 5°C [41°F], utan direkt solljus och skyddad från regn och snö.

## Ytterligare dokument

Ytterligare information finns på Hempels webbsida <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> eller din lokala Hempel-webbsida:

- Kommentarer till produktdatabladet.
- Appliceringsmetoder.
- Mera information: Båtvårdsguiden och [hempelyacht.se](http://hempelyacht.se)

Detta produktdatablad ("PDB") berör den levererade produkten ("Produkten") och uppdateras från tid till annan. Köparen/användaren ska därför utgå ifrån det PDB som medföljer det relevanta partiet av Produkten (och inte en tidigare version). Utöver PDB kan köparen/användaren tillhandahållas några eller samtliga av följande specifikationer, förklaringar och/eller riktlinjer som listas nedan eller finns tillgängliga på Hempels webbplats under "Produkter" på [www.hempel.com](http://www.hempel.com) ("Ytterligare Dokument").

Nr.	Beskrivning av dokument	Plats/kommentarer
1.	Tekniska uppgifter	Rådgivning för specifika projekt ges på begäran
2.	Specifikation	Ges endast ut för specifika projekt
3.	PDB	Detta dokument
4.	Förklarande anmärkningar till PDB	Tillgängliga på <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> och innehåller relevant information om Produktens testparametrar.
5.	Appliceringsanvisningar	Om tillgängligt, se <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Allmänna tekniska riktlinjer (t.ex. applicerings- och ytförbehandling)	Om tillgängligt, se <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

Om informationen i PDB och ytterligare dokument inte överensstämmer ska informationens prioriteringsordning vara samma som ovan. I sådana fall ska du även kontakta din representant på Hempel för klargörande. Köparen/användaren måste dessutom följa det relevant säkerhetsdatablad ("SDB") som levereras med varje produkt, vilket även kan hämtas på [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel ansvarar inte för defekter när appliceringen av Produkten inte skett helt och hållet i överensstämmelse med rekommendationerna och kraven i relevant PDB och Ytterligare Dokument. Informationen och villkoren i denna ansvarsfriskrivning gäller för PDB, Ytterligare Dokument och övriga dokument som levereras av Hempel med avseende på Produkten. Leverans av Produkten och all teknisk hjälp omfattas dessutom av Hempels Allmänna försäljnings-, leverans- och tjänstevillkor, om inte annat har överenskommit skriftligen.