

# Hempel's Gelcoat Cleaning Gel

## Produktegenskaper

### Beskrivning

Hempel's Gelcoat Cleaning Gel är en kraftig, högeffektiv icke-slipande rengöringsgel.

### Rekommenderad användning

För borttagning av svåra fläckar som rost och avgasmissfärgning, avlagringar på vattenlinjen och fendermärken på gelcoat och målade ytor på små/lokala områden. Den kemiska processen eliminerar behovet av att skrapa ytan.

Tack vare gelformuleringen kan Hempel's Gelcoat Cleaning Gel användas på lodräta ytor.

### Egenskaper

- Ej tillgängligt.

## Produktsäkerhet

### VOC-innehåll

Lagstiftning	Värde
EU	1 g/L [0,01 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

69017

### Standardnyans / kod

- 98880

### Volymtorrhalt

21 ± 2%

### Specifik vikt

1 kg/L [8 lb/US gal]

## Ytförbehandling

### Renlighet

- Rengör med Hempel's Pre-Clean.

## Applicering

### Appliceringsmetod

Skakas väl före användning. Applicera inte i direkt solljus.

### Anmärkningar

- Applicera produkten med en pensel eller trasa på det fläckade området. Låt verka under 15-30 minuter, avlägsna med färskvattenspolning med högt tryck.
- Produkten innehåller sura komponenter. Delar av rostfritt stål ska skyddas mot kontakt med produkten eftersom missfärgning kan inträffa.
- För en skyddande glans ska du applicera Hempel's Custom Marine Polish. Applicera Hempel's Wax eller Hempel's Wax TecCel för en tålig yta med hög glans.

# Hempel's Gelcoat Cleaning Gel

## Torkning och övermålning

## Lagring

### Lagringstid

<b>Omgivningstemperatur</b>	<b>25°C</b> [77°F]
<b>Produkt</b>	60 månader

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

### Lagringsförhållanden

- Temperaturen får inte understiga 0°C [32°F] under transport och lagring.

## 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: Bätvårdsguiden 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.