

# Hempel's Gelcoat Cleaning Gel

## Produktegenskaper

### Beskrivelse

Hempel's Gelcoat Cleaning Gel er en kraftig og svært effektiv rengjøringsgelé uten slipemidler.

### Anbefalt bruk

Brukes til å fjerne gjenstridige flekker, som for eksempel rust- og eksosflekker, avleiringer i vannlinjen, fendermerker og andre merker på mindre overflater med gelcoat eller maling. Den kjemiske prosessen gjør at det ikke er nødvendig å skrape overflaten.

Siden Hempel's Gelcoat Cleaning Gel er en gelé, kan den brukes på loddrette overflater.

### Egenskaper

- Ikke kjent.

## Produktsikkerhet

### VOC-innhold

| Lovgivning | Verdi                  |
|------------|------------------------|
| EU         | 1 g/L [0,01 lb/US gal] |

I henhold til spesifikk lovgivning, se detaljer i forklarende notater på Hempels nettside Hempel.com eller på din lokale Hempel-nettside.

### Håndtering

Håndteres med forsiktighet. Les alle merkeetiketter på forpakninger og emballasje før og under bruk, følg alle lokale eller nasjonale sikkerhetsforskrifter. Konsulter alltid produktets HMS-datablad sammen med produktdatabladet.

## Produktdata

### Produktkode

69017

### Standard farge / kode

- 98880

### Volum tørrstoff

21 ± 2%

### Spesifikk vekt

1 kg/L [8 lb/US gal]

## Forbehandling

### Renhet

- Rengjør med Hempel's Pre-Clean.

## Påføring

### Tynner

Skal ikke tynnes

### Rengjøringsmiddel

(Not defined)

### Påføringsmetode

Rist godt før bruk. Må ikke påføres i direkte sollys.

### Påføringsanmerkninger

- Påfør produktet med en børste eller klut på flekkete områder. La det virke i 15–30 minutter, og fjern deretter med høytrykksspyler med ferskvann.
- Produktet inneholder syreholdige komponenter. Deler i rustfritt stål skal beskyttes mot kontakt med produktet, ettersom det kan forekomme misfarging.
- Påfør Hempel's Custom Marine Polish for å gi et beskyttende glanslag. For en varig, høyglanset finish, påfør Hempel's Wax eller Hempel's Wax TecCel.

# Hempel's Gelcoat Cleaning Gel

## Herding og overmaling

## Lagring

### Lagringsforhold

- Temperaturen skal ikke være under 0°C [32°F] ved transport og lagring.

## Ytterligere dokumentasjon

Ytterligere informasjon er tilgjengelig på Hempels nettside [hempel.com](http://hempel.com), eller på din lokale Hempel-nettside.

- Forklarende bemerkninger som utdyper de forskjellige kapitlene i dette produktdatabladet.
- Retningslinjer for forbehandling.
- Retningslinjer for ulike påføringsmetoder.
- Ytterligere informasjon: "Hempels lille sjøsterke" og [hempelyacht.no](http://hempelyacht.no)

Dette produktdatabladet («PDB») gjelder det leverte produktet («Produkt»), og oppdateringer kan forekomme fra tid til annen. Følgelig bør kjøper/bruker forholde seg til det PDB som ble levert sammen med det relevante partiet av Produktet (og ikke en tidligere utgave). I tillegg til PDB kan kjøper/bruker få noen eller alle følgende spesifikasjoner, forklaringer og/eller veiledninger som er oppført nedenfor, eller som er tilgjengelig via Hempels hjemmeside under 'Produkter', på [www.hempel.com](http://www.hempel.com) («Tilleggsdokumentasjon»):

| Nr. | Beskrivelse av dokumentasjon                                                | Lokalisering/kommentarer                                                                                                          |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | Teknisk dokumentasjon                                                       | Spesifikk enkeltveiledning gitt på forespørsel ved spesifikke prosjekter.                                                         |
| 2.  | Spesifikasjon                                                               | Kun utstedt ved spesifikke prosjekter                                                                                             |
| 3.  | PDB                                                                         | Dette dokumentet                                                                                                                  |
| 4.  | Forklarende merknader til PDB                                               | Tilgjengelig på <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> og inneholder relevant informasjon om Produktets testparametre |
| 5.  | Bruksanvisning                                                              | Når tilgjengelig, på <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>                                                           |
| 6.  | Generell teknisk veiledning (f.eks. for påføring og overflateforberedelser) | Når tilgjengelig, på <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>                                                           |

Ved uoverensstemmelse mellom PDB og Tilleggsdokumentasjonen, skal informasjonen følge samme prioriterte rekkefølge som angitt ovenfor. I så tilfelle bør du også kontakte din representant hos Hempel for avklaring. Videre må kjøper/bruker forholde seg fullt ut til det aktuelle sikkerhetsdatabladet («SDB») som leveres med alle Produkter, og som også kan lastes ned fra [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel er ikke ansvarlig for feil som oppstår som følge av at bruken av Produktet ikke er gjort fullt ut i henhold til anbefalingene og betingelsene som beskrives i gjeldende PDB og Tilleggsdokumentasjon. Informasjonen og vilkårene i denne ansvarsfraskrivelsen gjelder denne PDB, Tilleggsdokumentasjonen og alle andre dokumenter levert av Hempel angående Produktet. I tillegg er levering av og teknisk støtte i forbindelse med Produktet underlagt Hempels generelle vilkår for salg, levering og service med mindre annet er uttrykkelig avtalt skriftlig.