

# Hempel's Clean & Shine

## Produktegenskaper

### Beskrivelse

Hempel's Clean & Shine er et konsentrert rengjøringsmiddel som rengjør, vokser og etterlater en beskyttende film i en og samme påføring.

### Anbefalt bruk

Brukes til å fjerne smuss og skitt, solforvitrede overflatelag og andre vanlige urenheter på overflater med gelcoat, maling og lakk. Etterlater en beskyttende voksfilm.

### Egenskaper

- Ikke kjent.

## Produktsikkerhet

**Flammepunkt** 78°C [172°F]

### VOC-innhold

Lovgivning	Verdi
EU	30 g/L [0,25 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

69003

### Standard farge / kode

- 98880

### Volum tørrstoff

18 ± 2%

### Spesifikk vekt

1 kg/L [9 lb/US gal]

## Forbehandling

### Renhet

- Skyll overflaten med ferskvann.

## Påføring

### Tynner

Ferskvann

### Påføringsforhold

- For å unngå kondensasjon påføres produktet på tørre og rene flater med en temperatur som er min. 3°C [5°F] over duggpunktet.

### Påføringsanmerkninger

- Tynn med ferskvann.
- Påfør produktet på overflaten med en svamp, myk børste eller klut.
- Skyller du med rikelig med ferskvann til alle rester er fjernet.
- La overflaten tørke, eller bruk en ren klut for best resultat.
- 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 Clean & Shine

## Herding og overmaling

## Lagring

### Lagringstid

<b>Omgivelsestemperatur</b>	<b>25°C</b> [77°F]
<b>Produkt</b>	60 måneder

Lagringstid gjelder fra produksjonsdato ved lagring i original, uåpnet emballasje. Etter dette må kvaliteten kontrolleres. Lagring ved høye temperaturer kan redusere lagringstiden. Kontakt Hempel for råd.

### Lagringsforhold

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

## Ytterligere dokumentasjon

Ytterligere informasjon er tilgjengelig på Hempels nettside <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>, eller på din lokale Hempel-nettside.

- Forklarende merknader for produktdatablad.
- 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.