

# Hempel's Silic One

## Produktegenskaper

### Beskrivning

Hempel's Silic One är en biocidfri, silikonbaserad bottenfärg med lågt lösningsmedelsinnehåll, som härdar med hjälp av luftfuktighet. Ett mikroskopiskt hydrogel lager ger en slät, lågenergiyta som försvårar organismerna att fästa sig på skrov och propeller. Silikonpolymererna möjliggör att bottenfärgen kan självrengöras. Silic One produktens livslängd på båtens skrov är 2 år.

### Rekommenderad användning

För användning som en fouling release system för båtar gjorde av glasfiber eller stål. För användning under vattenlinjen.

### Egenskaper

- Ej tillgängligt.

## Produktsäkerhet

**Flampunkt** 47°C [117°F]

### VOC-innehåll

Lagstiftning	Värde
EU	117 g/L [0,98 lb/US gal]

VOC-värden kan variera mellan kulörer, konsultera säkerhetsdatablad, avsnitt 9.

### 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

77450

### Standardnyans\* / kod

Svart 19990

### Glans

Blank

### Volymtorrhalt

78 ± 2%

### Specifik vikt

1 kg/L [9 lb/US gal]

### Referens torrfilm tjocklek

80 mikron [3,1 mils]

## Ytförbehandling

### Renlighet

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

### Nybyggnation:

- Kan ej användas på omålade ytor.
- Hempel's Silic One får endast appliceras på Hempel's Silic One Tiecoat.

### Underhåll och reparation

- Skadad Silikon yta: Om ytfärgen har mindre skador eller den gula vidhäftningsfärgen är synlig: Applicera 1 skikt av Silic One på ett område som är något större än det skadade området. Applicera ett lager med Silic One över hela ytan som ligger under vatten vid ommålning.

# Hempel's Silic One

## Applicering

### Förtunningsmedel

Ingen spädning

### Rengörare

Hempel's Thinner 808 08081

### Appliceringsmetod

Verktyg	Uttunning maxvolym	Appliceringsparametrar
Pensel/rulle	Ingen spädning	Ej tillämplig.

Spädning är ej tillåtet.

### Film tjocklek

	Rekommenderad
Torrfilmtjocklek	80 mikron [3,1 mils]
Vätfilmtjocklek	100 mikron [3,9 mils]
Teoretisk sträckförmåga	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/US gal]

### Appliceringsförhållanden

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

### Relativ luftfuktighet:

- Relativ luftfuktighet måste vara mellan 30-85% vid härdning.
- Relativ luftfuktighet måste vara mellan 30-85% vid applicering och härdning.

### Anmärkningar

- Rör om väl före användning.
- Första appliceringen: Applicera 2 skikt av produkten.
- Då produkten appliceras på Hempel's Silic One Tiecoat är den maximala tiden 48 timmar eller minst 8 timmar vid 20°C eller minst 16 timmar vid 10°C.
- Håll färgen i ett tråg och stäng locket. Lyft rikligt med färg med pensel eller rulle och applicera med lätta stryk för att säkerställa fullständig täckning. Färglager kan jämnas ut innan färgen torkat.
- Generellt underhåll: Rengör med en tät tvättsvamp eller högtrycksfärskvattenrengöring (max 200 bar).
- Underhåll under säsongen: Rengör ytan med en mjuk tvättsvamp och Hempel's Boat Shampoo, skölj med färskvatten och låt ytan torka. Applicera 1 skikt av Hempel's Silic One på hela undervatten liggande ytan.

## Torkning och övermålning

### Produktkompatibilitet

- Föregående beläggning: Rekommenderad produkt är: Hempel's Silic One Tiecoat

### Torkningstid

Yttemperatur		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Hård torr	timmar	4	2	1
Fullt härdad	dagar	5	3	2

Fastställt för torrfilmtjocklek 80 mikron [3.1 mils] i standardförhållanden, se Hempel's förklarande noteringar för mer information. Sjösjättning: 24 timmar 20°C ; Högst: 1 månad

### Övermålning

Hempel's specifikation ersätter alla riktlinjer som anges i övermålningstabellen.

Kvalitetstyp		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Neddoppning				
Hempel's Silic One	Min.	16 t.	16 t.	8 t.
	Máy.	48 t.	48 t.	48 t.

### 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 intervallet för övermålning mellan vidhäftningsfärgen och toppskiktet överskrids, måste ett nytt lager av vidhäftningsfärg appliceras.

### Andra kommentarer

- Ytan måste vara ren innan övermålning.

# Hempel's Silic One

## Lagring

### Lagringstid

<b>Omgivningstemperatur</b>	<b>25°C</b> [77°F]
<b>Produkt</b>	<b>18 månader</b>

Lagringstid från tillverkningsdatum, vid lagring i ursprunglig, oöppnade behållare. Därefter måste produktkvaliteten kontrolleras igen, Kontrollera alltid bäst-före-datum eller utgångsdatum på etiketten.

### Lagringsförhållanden

- 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 [hempel.com](http://hempel.com) eller din lokala Hempel-webbsida:

- Förklarande Anmärkningar för de olika för de olika avsnitten i detta produktdatablad.
- Riktlinjer för ytförbehandling.
- Appliceringsriktlinjer för olika 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.