

Beskrivelse:	Hempel's Ecopower Cruise er en biocidfri bunnmaling som beskytter epoksymalingen mot begroning, noe som gjør det svært enkelt å vaske bort sesongbaserte vekster. En avansert bindemiddelsteknologi styrer den selvfornyende effekten gjennom hele sesongen, uten at maling hoper seg opp.
Anbefalt bruk:	Som en bunnmaling på båter av glassfiber, aluminium, tre, kryssfiner og stål. Anbefales for områder med høye miljømessige krav.
Tilgjengelighet :	Inngår i det Europeiske Yacht sortiment. Lokal tilgjengelighet må bekreftes.
PRODUKTDATA:	
Fargenumre/Colours:	19990*/ Svart.
Finish/Glans:	Halvmatt
Volum tørrstoff, %:	57 ± 1
Teoretisk spredeevne:	14.3 m ² /l [573.4 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Flammepunkt:	34 °C [93.2 °F]
Spesifikkvekt:	1.3 kg/liter [10.5 pund / US gallon]
Berøringstørr:	4 time(er) 20°C 8 time(er) 10°C/50°F
VOC-innhold:	391 g/l [3.2 pund / US gallon]
Lagerstabilitet:	5 år 25°C/77°F
	<small>*andre farger ifølge sortimentslisten. De angitte produktdata er nominelle data fastsatt i overensstemmelse med HEMPEL-gruppens godkjente resepter..</small>
PÅFØRINGSDATA:	
Påføringsmetode:	Pensel/Rulle/Malepute Sprøyte: Kun til profesjonell bruk.
Tynner (maks.vol.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pensel/Rulle/Malepute): maks.. 5% ; (Sprøyte): maks.. 15%
Dysetørrelse:	0.018 - 0.023 "
Dysetrykk:	150 bar [2175 psi] (Data for høytrykksprøyte er veiledende og kan justeres)
Rengjøring av verktøy:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Tørrfilmtykkelse:	40 mikron [1.6 mils]
Våtfilmtykkelse:	75 mikron [3 mils]
Overmalingsintervall, min.:	4 time(er) 20°C 8 time(er) 10°C/50°F
Overmalingsintervall, maks.:	Ingen
Sikkerhet:	Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk; les alle merkeetiketter på forpakninger og emballasje, konsulter produktets HMS-datablad og etterlev alle lokale eller nasjonale sikkerhets bestemmelser.

FORBEHANDLING:

Stoffblanding: Sørg for at alle overflater er rene og tørre og fri for olje. Rengjør overflaten og fjern eventuell olje eller fett med et egnet rengjøringsmiddel, og slip med tørt sandpapir. Fjern støv forsiktig med rent vann.

Umalte/ulakkede overflater: Grunn den forbehandlede overflaten med HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, og påfør et heftstrøk med HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 mens overflaten fortsatt er klebrig. **Eksisterende, gammelt selvpolerende eller tradisjonelt bunnstoff:** Fjern løse partikler og urenheter ved høytrykksrengjøring med ferskvann. La tørke.. **Eksisterende gammelt og hardt bunnstoff med hard matrise eller et ukjent bunnstoff:** Høytrykksrengjør med ferskvann, våtslip, fjern støv. Rengjør og tørk overflaten. Hvis tilstanden til eksisterende bunnstoff er dårlig, forseglas det med et strøk HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030. **Forsegling av gammel antifouling:** Når du vil unngå at det lekker kobber og sink fra gamle antifoulinger, rengjør og tørker du overflaten grundig før du forseglar den eksisterende antifoulingen med to lag med HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.

Hvis tilstanden til eksisterende bunnstoff er generelt dårlig, anbefales det å fjerne tidligere lag og grunn deretter før nytt bunnstoff påføres.

PÅFØRING AV PRODUKTET:

Metode: Påfør 2 strøk bunnstoff, hver med 40 µm tørrfilmtykkelse. Påfør et ekstra strøk rundt vannlinjen og på områder med høy slitasje. Tilsett om nødvendig tynner for at påføringen skal gå lettere: maks. 5% Rør produktet godt om før bruk. Bruk vernehansker/verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm.

Hvis fartøyet vanligvis brukes i hastigheter over 20 knop, anbefales det å påføre tre lag med bunnstoff.

PÅFØRINGSBETINGELSER :

Overflaten skal være helt ren og tørr ved påføring, og temperaturen skal være over duggpunktet for å unngå kondens. Må ikke påføres i direkte sollys. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i små og trange rom under påføring og tørking.

ANBEFALT**RENGJØRINGSMIDDEL :**

HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602

FOREGÅENDE STRØK::

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030

ETTERFØLGENDE STRØK:

Ingen.

Anmerkninger:**Filmtykkelse/tynning**

Tynn minst mulig for å sikre at riktig filmtykkelse oppnås. Mengden tynner er avhengig av påføringsforholdene: temperatur, ventilering og underlag.

Lagringsbetingelser:

Unngå eksponering for luft og temperatursvingninger. Unngå direkte sollys. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagringstemperatur: 5°C/41°F - 35°C/95°F.

Sjøsetting:

Min 24 time 20°C ; maks. 9 måneder

Overmaling:

Intet maksimum overmalingsintervall, men etter langvarig eksponering i forurenset atmosfære må akkumulerte urenheter fjernes ved (høytrykk) spyling med ferskvann og flaten må deretter få tørke før påføring av neste strøk Ved overmalingen etter lang eksponering i forurenset atmosfære, må det vaskes med ferskvann og flaten må tørke før påføring.

Merk:

HEMPEL'S ECOPOWER CRUISE 72460

UTGITT AV:

HEMPEL A/S

7246019990

Dette produktdatabladet erstatter alle tidligere utgaver.

For definisjoner, forklaringer og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til produktdatabladene" som er tilgjengelig på www.hempel.com. Data, spesifikasjoner og anbefalinger gitt i dette databladet er basert på laboratorieforsk eller praktiske erfaringer under kontrollerte og vel definerte forhold. Deres nøyaktighet, fullstendighet og egnethet under de aktuelle bruksforhold av produktet er utelukkende kjøper eller bruker ansvarlig for.

Produktene leveres og all teknisk assistanse skjer i henhold til HEMPEL'S GENERELLE VILKÅR FOR SALG, LEVERING OG SERVICE, med mindre annen skriftlig avtale foreligger. Produsent og selger påtar seg ikke andre forpliktelser eller ansvar enn det som er angitt her, både med hensyn til oppnådde resultater som eventuelle skader og/eller direkte og indirekte tap som følger av bruk av våre produkter som anvist eller på annen måte.

Dette produktdatabladet kan endres uten varsel og blir ugyldig 5 år etter utgivelsesdato