

Beskrivelse:	Biocidfri spraymaling, der holder skruer, drivaggregater og sterndrev fri for begroning og gør dem nemme at holde rene. En avanceret bindemiddelteknologi kontrollerer den selvfornyende virkning i hele sæsonen.
Tilgængelighed:	Del af det Europæiske Yacht sortiment.
PRODUKTDATA:	
Kulør-nr./farver:	19990/ Sort.
Udseende:	Halvmat
Praktisk volumen tørstof, %:	28 ± 1
Teoretisk strækkeevne:	1.3 m ² / 500 ml spraydåse - 25 mym
Flammepunkt:	Meget brandfarlig.
Vægtfylde:	1.2 kg/liter [10 lbs/US gallon]
Berøringsstør:	20 minut (minutter) , 20°C 40 minut (minutter) , 10°C
VOC-indhold:	629 g/l [5.2 lbs/US gallon]
Holdbarhed:	5 år
	<i>Produktdata er angivet i henhold til HEMPEL's malingsrecepter og er omfattet af normale fabrikationstolerancer.</i>
PÅFØRINGSDATA:	
Påføringsmetode:	Spraydåse
Værktøjsrengøring:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Tørfilmtykkelse:	25 mym [1 mils]
Vådfilmtykkelse:	100 mym [4 mils]
Overmalingsinterval, min.:	40 ca. minut(ter) 20°C 60 minut (minutter) 10°C
Overmalingsinterval, maks.:	Ingen
Sikkerhed:	Emballagen er forsynet med advarselsmærkning, og der henvises til yderligere oplysninger, som findes i sikkerhedsdatablad(e) for produktet(erne).

FORBEHANDLING:	<p>Forberedelse: Sørg altid for, at alle overflader er rene, fri for olie og tørre. Rengør overfladen og fjern eventuel olie og fedt med et egnet rengøringsmiddel, og slib med tørt slibepapir. Fjern forsigtigt støv med frisk vand.</p> <p>Ubehandlet overflade: Grund den klargjorte overflade med HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, og påfør et lag af HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 som tiecoat, mens overfladen stadig er klæbrig.</p> <p>Tidligere malet overflade: Eksisterende gammel selvpolerende eller traditionel bundmaling: Fjern løst materiale og andre urenheder ved højtryksrensning med ferskvand. Lad tørre</p> <p>Eksisterende gammel hård bundmaling eller en ukendt bundmaling.: Højtryksrens med ferskvand, vådslib, fjern støv. Rengør og tør overfladen. Hvis den tidligere bundmaling er dårlig, forsegles den med et lag HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Hvis den gamle bundmalings generelle tilstand er dårlig, anbefales det at fjerne tidligere lag og grunde, inden påføring af bundmaling.</p>
PÅFØRINGSBETINGELSER:	<p>Metode: Afdæk andre områder inklusive anoderne forud for påføring. Rystes grundigt før brug. Påfør spray i en afstand af 20-30 cm fra overfladen. Påfør et lag af produktet af gangen, indtil der opnås en jævn og ensartet overflade. (minimum 4 lag) Ryst dåsen lejlighedsvis under brug. Vend dåsen på hovedet ved slutningen af sprøjtning for at rense dysen. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.</p> <p>Hvis det påføres over HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 eller HEMPEL's LIGHT PRIMER SPRAY 455EX, skal produktet anvendes, mens overfladen stadig er klæbrig.</p>
PÅFØRINGSBETINGELSER :	<p>Overfladen skal være helt ren og tør før påføring, og overfladetemperaturen skal være over dugpunktet, for at undgå kondensation.</p> <p>Må ikke påføres i direkte sollys. Sørg for ventilation ved svært tilgængelige områder under påføring og tørring.</p>
ANBEFALET RENGØRINGSMIDDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
FOREGÅENDE MALING:	HEMPEL'S PROP PRIMER 101EX or HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
EFTERFØLGENDE MALING:	Ingen.
BEMÆRKNINGER:	
Omrøring:	<p>Blanding: Hold dåsen i lodret position, og ryst den grundigt, indtil kuglen indeni høres. Fortsæt omrøstning i 2 minutter. Ryst dåsen lejlighedsvis under brug. Vend dåsen på hovedet ved slutningen af sprøjtning for at rense dysen.</p>
Filmtykkelser/fortynding:	<p>Bemærk, at påføring med sprøjte kan give lavere tykkelse pr. lag end andre metoder. Påfør flere lag, og brug hele dåsen for at opnå den specificerede tykkelse. Sprøjtetdåsen bør holdes lodret under påføring og bør kun bruges, når der er tilstrækkeligt driv</p>
Lagerstabilitet/lagring:	<p>Eksponering for luft og temperaturudsving bør undgås. Undgå direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares ved temperaturer på: 5°C - 35°C.</p>
Søsætning:	<p>Minimum: 24 time(r) 20°C ; Maksimum: 1 måned</p>
Overmaling:	<p>Der er intet maksimalt overmalingsinterval, men efter forlænget eksponering i forurenede atmosfære, fjernes den opsamlende forurening ved (højtryks)spuling med ferskvand og efterfølgende tørring, før næste lag påføres.</p>
Bemærk:	Hempel's Ecopower Prop 7446X
UDGIVET AF:	HEMPEL A/S
	7446X19990