

Beskrivelse:	HEMPEL'S MILLE NCT 7188W er højtydende, selvpolerende antifouling. Hempels patenterede bindemiddelteknologi sikrer enestående fouling beskyttelse og farvefastholdelse hele sæsonen.
Anbefalet brug:	Som antifouling til både af glasfiber, træ, krydsfiner, stål og aluminium.
Tilgængelighed:	Del af det Europæiske Yacht sortiment.
PRODUKTDATA:	
Kulør-nr./farver:	10000 / Hvid.
Udseende:	Halvmat
Praktisk volumen tørstof, %:	53 ± 1
Teoretisk strækkeevne:	13.3 m ² /l [533.3 sq.ft./US gallon] - 40 mym
Flammepunkt:	34 °C [93.2 °F]
Vægtfylde:	1.5 kg/liter [12.4 lbs/US gallon]
Berøringstør:	2 time(r) 20°C 4 time(r) 10°C
VOC-indhold:	406 g/l [3.4 lbs/US gallon]
Holdbarhed:	5 år 25°C
	<i>Produktdata er angivet i henhold til HEMPEL's malingsrecepter og er omfattet af normale fabrikationstolerancer.</i>
PÅFØRINGSDATA:	
Påføringsmetode:	Pensel/Rulle/Malepude
Fortynder (maks.vol.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pensel/Rulle/Malepude): maks.. 5%
Værktøjsrengøring:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Tørfilmtykkelse:	40 mym [1.6 mils]
Vådfilmtykkelse:	75 mym [3 mils]
Overmalingsinterval, min.:	4 time(r) 20°C 8 time(r) 10°C
Overmalingsinterval, maks.:	Ingen
Sikkerhed:	Emballagen er forsynet med advarselmærkning, 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. Eksisterende gammel selvpolerende eller traditionel bundmaling: Fjern løst materiale og andre urenheder ved højtryksrensning med ferskvand. Lad tørre. Eksisterende gammel hård bundmaling eller en ukendt bundmaling.: Højtryksrens med ferskvand, vådslib, fjern støv. Rengør og tør overfladen. Hvis den tidligere bundmaling er dårlig, forsejles den med et lag HEMPEL's UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>På aluminiumsunderlag, som ikke tidligere er blevet grundmalet, eller hvis den eksisterende grunder er blevet beskadiget, grundes overfladen med minimum 300 mym (tørfilmtykkelse) med en epoxyprimer.</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: Påfør derefter 2 lag af bundmalingen på hver 40 mym tørfilmtykkelse. Påfør yderligere et tredje lag omkring vandlinjen samt særlig udsatte områder, der er særligt udsatte for slitage. Tilsæt fortynder for at lette påføringen, hvis det er nødvendigt: maks. 5%. Produktet omrøres grundigt før brug. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.</p> <p>Hvis fartøjet bruges regelmæssigt til hastigheder over 20 knob, anbefales det at påføre tre lag bundmaling.</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 LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
EFTERFØLGENDE MALING:	Ingen.
BEMÆRKNINGER:	<p>Denne bundmaling indeholder en speciel kobbersammensætning som aktiv ingrediens. Kobber kan ødelægge aluminium ved direkte kontakt. Det er vigtigt, at bundmalingen ikke har direkte kontakt med aluminium. Fysisk beskadigelse af den antirustbeskyttende maling, kan medføre at kobberpartiklerne fra bundmalingen kan give grubetæring på aluminiummet. Et epoxyprimersystem vil virke som en isolerende barriere, når det påføres korrekt. Eventuelle skader på primersystemet skal repareres omhyggeligt inden for maks. en uge.</p>
Farver/farvestabilitet:	Efter ca. 1 uges ophold i vandet ændres kuløren til den endelige farve. Varigheden af brugen kan have en vis indflydelse på farven. Bundmalingen kan få et kobbergrønt skær. Farveafvigelse kan forekomme fra parti til parti. Bland før påføring.
Omrøring:	Dette produkt indeholder tunge partikler. Omrøres grundigt før brug.
Filmtykkelser/fortynding:	Hold fortynderen på et minimum for at sikre, at der opnås en korrekt filmtykkelse. Mængden af fortynder afhænger af påføringsforholdene: temperaturen, ventilation og underlag.
Lagerstabilitet/lagring:	Eksposering for luft og temperaturudsving bør undgås. Undgå direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevaringstemperatur: 5°C - 35°C.
Søsætning:	Minimum: 24 time(r) 20°C ; Maksimum: 9 måneder
Overmaling:	<p>Der er intet maksimalt overmalingsinterval, men efter forlænget eksposering i forurenede atmosfære, fjernes den opsamlede forurening ved (højtryks)spuling med ferskvand og efterfølgende tørring, før næste lag påføres.</p> <p>Ved overmaling efter længerevarende udsættelse for luftforurening, rens med ferskvand og lad det tørre før overmaling.</p>
Bemærk:	Hempel's Mille NCT 7188W Produkt databladet er udarbejdet for den erhvervsmæssige bruger.
UDGIVET AF:	HEMPEL A/S

7188W10000