



HEMPEL'S MILLE®ULTIMATE 71700

Beskrivelse: HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 71700 er et selvpolerende bunnstoff basert på en kombinasjon av kobberholdige komponenter og organiske, bioaktive materialer. Bunnstoffet oppnår sin endelige farge etter ca. 1 ukes eksponering i vann. Grunnet sin selvpolerende effekt, vil bunnstoffet opprettholde en bioaktiv overflate gjennom hele driftstiden. Lengden på driftstiden kan ha en viss innvirkning på fargen. Bunnstoffet kan få en kobber-grønn nyanse.

Bruksområde: Som bunnstoff på båter av glassfiber, tre, kryssfinèr, stål og ferrosement. Må ikke brukes på aluminium eller andre lettmetaller p.g.a. fare for korrosjon ved direkte kontakt. Til bruk i kalde, tempererte og varme farvann.

Levering: Produktet inngår i standardsortimentet. Levering i h.h.t. avtale.

PRODUKTDATA:

Farger/farge nummer:	Lys grå/10160*	Rød/51170*
Glans:	Halvmatt	Halvmatt
Volum tørrstoff %:	56±1	60±1
Teoretisk spreddeevne:	14.0 m ² / liter - 40 micron	15.0 m ² / liter - 40 micron
Flammepunkt:	25 °C	25°C
Spesifikk vekt:	1.8 kg/ liter	1.9 kg/ liter
Berøringstør:	4 (ca.) timer v/ 20°C 8 (ca.) timer v/ 10°C	4 (ca.) timer v/20°C 8 (ca.) timer v/10°C
Vekt:	390 g/ liter	355 g/ liter

* Andre farger i h.h.t. sortimentlisten

Produktdata er nominelle data i h.h.t. HEMPEL gruppens godkjente resepter. De omfattes av normale fabrikkasjonstoleranser og hvor angitt, er dette standardavvik i h.h.t. ISO 3534-1.

PÅFØRINGSDATA:

Påføringsmetode:	Høytrykkssprøyte	Lavtrykkssprøyte	Kost/Rulle/Planstryker
Tynner (maks.vol%):	08080 (5%)	08080 (15%)	08080 (5%)
Anbefalt dyse:	.018" - .023"		
Dyse trykk:	150 bar (Data for høytrykkssprøyting er veiledende)		
Rengjøringsmiddel:	HEMPEL'S THINNER 08080		
Indikert filmtykkelse, tørr:	40 micron (Se ANMERKNINGER neste side)		
Indikert filmtykkelse, våt:	75 micron		
Overmalingsintervall, min.:	5 timer (20°C) 9 timer (10°C)		
Overmalingsintervall, maks.:	Ingen (Se ANMERKNINGER neste side)		

Sikkerhet: Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk; les merkeetiketten på emballasjen samt produktets HMS-datablad før bruk, samt følg opp nasjonalt regelverk. Unngå innånding, kontakt med huden og øynene, samt svelging. Ta forholdsregler mot eventuelle farer for brann eller eksplosjon samt forurensning av miljøet. Må kun påføres under god ventilasjon.



HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 71700

- FORBEHANDLING:** **Eksisterende bunnstoff:** Fjern mulig olje, fett o.l. med HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601 etterfulgt av (høytrykks) spyling med ferskvann, også for å fjerne mulig svak struktur av utvasket bunnstoff. La overflaten tørke før overmaling. Bruk av sealer avhenger av type og tilstand på eksisterende bunnstoff.
- PÅFØRINGSBETINGELSER:** Overflaten må være helt ren og tørr. Påføring bør kun skje i tørt vær og overflate-temperaturen bør være over duggpunktet for å unngå kondens. Temperaturen på malingen bør være over 15°C. Unngå påføring i direkte sollys. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørking.
- FOREGÅENDE STRØK:** HEMPEL'S YACHT PRIMER 26030, HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 eller i h.h.t. Spesifikasjon.
- ETTERFØLGENDE STRØK:** Ingen.
- ANMERKNINGER:** Bunnstoffet inneholder tunge pigmenter og må derfor røres opp grundig før og under bruk. Hold tynningen til et minimum for å sikre at korrekt filmtykkelse oppnås.
Anbefalt antall strøk:
Høytrykksprøyte: 2-3 strøk, minimum 120 micron total tørr-film-tykkelse.
Konvensjonell sprøyte, pensel, rulle eller planstryker: 3-5 strøk.
Ved bruk på båter som gjør mer enn 15 knop, må det påføres et ekstra strøk.
Sjøsetting må ikke skje før minimum 24 timer etter påføring av siste strøk. HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 71700 kan forbli på land opp til 3 måneder etter at bunnstoffet er påført. Dersom et nytt strøk HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 71700 skal påføres etter langvarig eksponering i forurenset atmosfære, må oppsamlet forurensning fjernes ved spyling med ferskvann og tørking før påføring.
- NB:** **Opplysningene i databladet er beregnet for kommersielt bruk.**
- UTGITT:** Hempel (Norway) AS - 7170010160CR007

Dette produkt databladet erstatter alle tidligere utgaver. For definisjoner, forklaringer og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til produkt databladene" i produkt databoken, "Hempel book".
Data, spesifikasjoner og anbefalinger gitt i dette databladet er basert på laboratorieforsøk eller praktiske erfaringer under kontrollerte forhold. Opplysningene er gitt etter beste overbevisning, men uten å være bindende. Levering av produkter og teknisk service skjer i henhold til HEMPEL'S GENERELLE VILKÅR FOR SALG, LEVERING OG SERVICE, og med mindre annen skriftlig avtale foreligger, påtar selger seg ikke andre forpliktelser eller ansvar, enn hva som er angitt her, både med hensyn til de 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 produkt databladet kan endres uten varsel og blir ugyldig 5 år etter utgivelsesdato.