

Beskrivning: HEMPEL'S MILLE XTRA 71100 är en högpresterande, självpolerande bottenfärg som ger ett enastående skydd under alla säsonger.

Rekommenderad användning: Som bottenfärg på glasfiber-, trä-, plywood, och stålbåtar. Använd inte på aluminium- eller lättmetallytor. Kan orsaka korrosion vid direkt kontakt. För kalla och medelvarma vattenområden.

Certifikat/Godkännanden: Kemikalieinspektionen, Reg nr 4595

Tillgänglighet: Ingår i det Europeiska Yacht sortimentet. Lokal tillgänglighet enligt avtal.

FYSIKALISKA DATA:

Kulömr./Kulörer: 30390*/ Blå.
Glans: Halvmatt
Volymtorrhalt, %: 51 ± 1
Teoretisk sträckförmåga: 12.8 m²/l [513.3 sq.ft./US gallon] - 40 mikron/1.6 mil
Flampunkt: 36 °C [96.8 °F]
Specifik vikt: 1.7 kg/liter [14 lbs/US gallon]
Beröringstorr: 4 timme eller timmar 20°C/68°F
8 timme eller timmar 10°C/50°F
VOC innehåll: 426 g/l [3.5 lbs/US gallon]
Lagringstid: 5 år 25°C/77°F

**övriga kulörer i enlighet med sortimentslista.*

Angivna fysikaliska data är nominella i enlighet med Hempel koncernens godkända formuleringar.

APPLICERINGSANVISNINGAR:

Appliceringsmetod: Pensel/Rulle/Målningsdyna
Sprutning: är enbart för yrkesmässig användning.

Förtunning (max.vol.): HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pensel/Rulle/Målningsdyna): max.. 5%
HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Sprutning): 5-15%

Munstycksstorlek: 0.018 - 0.023 "

Munstyckstryck: 150 bar [2175 psi] (Data för högtryckssprutning är vägledande och kan kräva justering)

Rengöring av verktyg: HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081

Indikerad filmtjocklek, torr: 40 mikron [1.6 mils]

Indikerad filmtjocklek, våt: 75 mikron [3 mils]

Övermålningsintervall, min: 4 timme eller timmar 20°C/68°F
8 timme eller timmar 10°C/50°F

Övermålningsintervall, max: Ingen

Säkerhet: Hantera försiktigt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Läs HEMPELs säkerhetsdatablad gällande material samt följ lokala och nationella säkerhetsbestämmelser.

FÖRBEHANDLING:	<p>Förbehandling: Se alltid till att alla ytor är rena, fria från olja och torra. Rengör ytan och avlägsna eventuell olja och fett med lämpligt rengöringsmedel, och slipa med sandpapper.</p> <p>Obehandlad yta: Grundmåla den förberedda ytan med HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 och applicera ett mellanskikt av HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 medan ytan fortfarande är klibbig. Befintlig polerande färg eller traditionell beväxningshindrande färg: Avlägsna lösa partiklar och föroreningar genom högtrycksrengöring med färskvatten. Låt torka. Befintlig gammal beväxningshindrande hård bottenfärg och okänd beväxningshindrande färg: Högtrycksrengör med färskvatten, våtslipa, avlägsna damm. Rengör och torka ytan. Om skicket hos den tidigare beväxningshindrande färgen är dåligt tätar du med ett skikt av HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Om den tidigare beväxningshindrande färgens skick är allmänt dåligt rekommenderar vi borttagning av tidigare skikt och grundmålning före applicering av beväxningshindrande färg.</p>
ANVÄNDNING AV PRODUKTEN:	<p>Metod: Applicera 2 skikt av den beväxningshindrande färgen med en torr filmtjocklek på 40 µm/skikt. Applicera ett extra skikt runt vattenlinjen och områden med högt slitage. Tillsätt vid behov förtunningsmedel för att underlätta appliceringen Rör om produkten väl före användning.. Använd skyddskläder och ansiktsskydd.</p> <p>För Sverige: Applicera 1 skikt av den beväxningshindrande färgen med 40 µm torr filmtjocklek.</p>
APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN :	Ytan måste vara helt ren och torr vid tidpunkten för applicering och dess temperatur måste vara över dagpunkten för att undvika kondensbildning. Applicera inte i direkt solljus. I slutna utrymmen sörj för fullgod ventilation under applicering och torktid.
REKOMMENDERAT RENGÖRINGSMEDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
FÖREGÅENDE SKIKT:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
EFTERFÖLJANDE SKIKT:	Inga.
Anmärkingar	
Kulörer/Kulörstabilitet:	Den slutliga färgen utvecklas efter 1 veckas nedsänkning i vatten. Användningstiden kan ha en viss påverkan på färgen. Den beväxningshindrande färgen kan anta en koppargrön nyans. Det kan förekomma en liten färgskillnad mellan olika satser. Blanda före målning.
Omrörning:	Den här produkten innehåller tunga partiklar. Rör om väl före användning.
Filmtjocklek/spädning:	Håll förtunnningen på ett minimum för att säkerställa rätt filmtjocklek. Mängden förtunningsmedel beror på appliceringsförhållanden: temperaturer, ventilation och underlag.
Lagringsförhållanden:	Exponering för luft- och temperaturvariationer ska undvikas. Undvik direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagringstemperatur: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Sjösättning:	Minst: 24 timme eller timmar 20°C/68°F ; Högst: 6 månader
Övermålning:	Ingen maximal övermålningsintervall, men efter exponering i förorenad atmosfär skall ytan rengöras genom högtryckstvättning med färskvatten och torka före övermålning. Vid övermålning efter långvarig exponering i förorenad atmosfär ska ytan tvättas med färskvatten och torka före målning.
Anmärkning:	HEMPEL'S MILLE XTRA 71100
UTGIVEN AV:	HEMPEL A/S

7110030390

Detta Produktdatablad ersätter tidigare utgåvor.

För definitioner och omfattning hänvisas till Förklaringar till Produktdatablad. Data, specifikationer, vägledningar och rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad representerar endast testresultat och erfarenheter gjorda under kontrollerade förhållanden eller speciellt definierade förhållanden. Deras korrekthet, fullständighet och/eller applicerbarhet i de aktuella förhållandena, och den enskilda användningen av produkten, måste slutligen avgöras av Köparen/Användaren ensam.

Produkter levereras och teknisk rådgivning lämnas i enlighet med villkor angivna i HEMPEL'S GENERAL CONDITIONS OF SALE, DELIVERY AND SERVICE, om inte annat skriftligen avtalats. Tillverkare och Säljare avsäger sig, och Köpare och/eller Användare avstår från rätten till, alla krav på ansvar, inkluderande men inte begränsat till underlåtenhet, utanför vad som anges i GENERAL CONDITIONS avseende resultat, skada, direkta eller indirekta förluster som orsakas av användandet av Produkter och/eller rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad/Appliceringsinstruktion. Produktdatablad uppdateras utan föregående meddelande och upphör att gälla fem år efter utfärdande datum.