

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Beskrivning:</b>              | HEMPEL'S MILLE LIGHT COPPER 71430 är en effektiv, polerande (eroderande) bottenfärg som ger ett bra skydd under hela säsongen. Idealisk i Östersjön och i andra vattenområden med höga miljökrav.  |
| <b>Rekommenderad användning:</b> | Som bottenfärg på glasfiber-, trä-, plywood, och stålbåtar.<br>Använd inte på aluminium- eller lättmetallytor. Kan orsaka korrosion vid direkt kontakt. För kalla och medelvarma vattenområden.  |
| <b>Certifikat/Godkännanden:</b>  | Godkänd av Kemikalieinspektionen, Sverige, Reg nr 5039, för följande användningsområde:<br>För bestrykning.<br>Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). |
| <b>Tillgänglighet:</b>           | Ingår i det Europeiska Yacht sortimentet. Lokal tillgänglighet enligt avtal.   |
| <b>FYSIKALISKA DATA:</b>         |  |
| Kulörnr./Kulörer:                | 19990*/ Svart.   |
| Glans:                           | Halvmatt   |
| Volymtorrhalt, %:                | 50 ± 1   |
| Teoretisk sträckförmåga:         | 12.5 m <sup>2</sup> /l [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 mikron/1.6 mil  |
| Flampunkt:                       | 36 °C [96.8 °F]  |
| Specifik vikt:                   | 1.4 kg/liter [11.6 lbs/US gallon]  |
| Beröringstorr:                   | 4 timme eller timmar 20°C/68°F<br>8 timme eller timmar 10°C/50°F   |
| VOC innehåll:                    | 432 g/l [3.6 lbs/US gallon]  |
| Lagringstid:                     | 5 år 25°C/77°F   |
|                                  | <small>*övriga kulörer i enlighet med sortimentslista.<br/>Angivna fysikaliska data är nominella i enlighet med Hempel koncernens godkända formuleringar.</small>  |
| <b>APPLICERINGSANVISNINGAR:</b>  |  |
| Appliceringsmetod:               | Pensel/Rulle/Målningsdyna<br>Sprutning: är enbart för yrkesmässig användning.  |
| Förtunning (max.vol.):           | HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pensel/Rulle/Målningsdyna): max.. 5%<br>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<br>8 timme eller timmar 10°C/50°F   |
| Övermålningsintervall, max:      | Ingen  |
| <b>Säkerhet:</b>                 | 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><b>Förbehandling:</b> 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. Avlägsna noggrant damm med färskvatten.</p> <p><b>Obehandlad yta:</b> 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. <b>Befintlig polerande färg eller traditionell beväxningshindrande färg:</b> Avlägsna lösa partiklar och föroreningar genom högtrycksrengöring med färskvatten. Låt torka. <b>Befintlig gammal beväxningshindrande hård bottenfärg och okänd beväxningshindrande färg:</b> 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><b>Metod:</b> 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 daggpunkten för att undvika kondensbildning. Applicera inte i direkt solljus. I slutna utrymmen söj 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.  |
| Anmärkning                      |  |
| 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 timmar (20°C/68°F); Högst: 2 veckor  |
| 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:                     | <b>HEMPEL'S MILLE LIGHT COPPER 71430</b>   |
| UTGIVEN AV:                     | HEMPEL A/S   |

714301990

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.