

Tuotekuvaus:	Biosidivapaa veneenpohjamaali, Hempel's Ecopower Cruise suojaa veneesi epoksimaalin ja tekee pohjasta helposti puhdistettavan kauden aikana tarttuvasta kasvillisuudesta. Edistynyt sideaine teknologia hallitsee maalipinnan itseuudistavaa tehoa koko veneilykauden, rakentamatta paksua maalikalvoa.
Suosittelava käyttö:	Veneenpohjamaalina lasikuitu-, alumiini-, puu-, vaneri- ja teräspinoilla. Suositellaan vesialueille, joilla on tiukat ympäristövaatimukset. Käytetään ainoastaan veslinjan alapuolella.
Saatavuus:	Sisältyy venemaalien Eurooppa-valikoimaan. Paikallinen saatavuus sopimuksen mukaan.
TEKNISET TIEDOT:	
Sävynumero/Sävy:	19990*/ Musta.
Kiiltoaste:	Puolihihmeä
Kuiva-aine pitoisuus, %:	57 ± 1
Teoreettinen riittoisuus:	14.3 m ² /l [573.4 sq.ft./US gallon] - 40 mikronia
Leimahduspiste:	34 °C [93.2 °F]
Ominaispaino:	1.3 kg/litra [10.5 lbs/US gallona]
Kosketuskuiva:	4 tuntia 20°C/68°F 8 tuntia 10°C/50°F
VOC-pitoisuus:	391 g/l [3.2 lbs/US gallona]
Säilymisäika:	5 vuotta 25°C/77°F <small>*muut sävyt tuotevalikoiman mukaan Ilmoitetut tekniset tiedot ovat nimellisarvoja täyttäen HEMPEL-ryhmän hyväksymät normit.</small>
KÄYTTÖOHJEET:	
Levitysmenetelmä:	Sivellin/Tela/Maalaustyyny Ruisku: Ainoastaan ammattikäyttöön.
Ohenne (enintään, til.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Sivellin/Tela/Maalaustyyny): maks. 5% ; (Ruisku): maks. 15%
Suosittelu suutin:	0.018 - 0.023 "
Suutinpaine:	150 bar [2175 psi] (Korkeapaineruiskuarvot ovat ohjeellisia ja riippuvat säädöistä)
Välineiden puhdistus:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Kalvonpaksuus, kuiva:	40 mikronia [1.6 mils]
kalvonpaksuus, märkä:	75 mikronia [3 mils]
Ylimaalaus aika, vähintään:	4 tuntia 20°C/68°F 8 tuntia 10°C/50°F
Ylimaalaus aika, enintään:	Ei mitään
Turvallisuus:	Käsittele varoen. Tutustu kaikkiin varoitukseen- ja turvateksteihin sekä HEMPEL käyttöturvallisuustiedotteisiin ennen käyttöä sekä noudata paikallisia ja kansallisia säädöksiä käytön aikana.

PINNAN ESIKÄSITTELY:	<p>Esikäsitteily: Muista aina varmistaa, että kaikki pinnat ovat puhtaita, öljyttömiä ja kuivia. Puhdista pinta ja poista mahdollinen öljy ja rasva sopivalla puhdistusaineella ja hio sitten pinta kuivalla hiekkapaperilla. Poista pöly huolellisesti makealla vedellä.</p> <p>Maalaamaton pinta: Levitä esikäsiteltylle pinnalle HEMPEL LIGHT PRIMER 45551 -pohjamaalia ja sen päälle HEMPEL UNDERWATER PRIMER 26030 -tartuntamaalia, kun epoksipinta on vielä tahmea.</p> <p>Vanha itsekiillottuva tai perinteinen antifouling-maali: Poista irtonainen aines ja muut epäpuhtaudet puhdistamalla korkeapaineisella makealla vedellä. Anna kuivua.. Nykyinen kova antifouling-maali tai tuntematon antifouling-maali: Puhdista korkeapaineisella makealla vedellä, hio märkämenetelmällä, poista pöly. Puhdista ja kuivaa pinta. Jos vanhan antifouling-maalin kunto on heikko, maalaa yksi kerros HEMPEL UNDERWATER PRIMER 26030 -tartuntamaalia. Nykyisen antifouling-maalin eristäminen: Jotta vältetään, että kuparia ja sinkkiä liukenee vanhasta antifouling-maalista, pinta pitää pestä huolellisesti ja annettava kuivua ennen kuin se maalataan kahdella kerroksella Hempel's Underwater Primer 26030.</p> <p>Jos vanhan antifouling-maalin kunto on yleisesti huono, on suositeltavaa poistaa aiemmat kerrokset ja pohjustaa pinta uudelleen ennen antifouling-maalin käyttöä.</p>
TUOTTEEN LEVITTÄMINEN:	<p>Maalaus: Levitä antifouling-maalia kaksi kuivakalvonpaksuudeltaan 40 mikronin kerrosta. Levitä ylimääräinen kerros vesilinjan tuntumaan ja alueille, jotka altistuvat huomattavalle kulumiselle. Lisää tarvittaessa ohennetta: maks. 5%. Sekoita tuote hyvin ennen käyttöä. Käytä suojakäsineitä/vaatteita ja silmän/kasvosuojainta.</p> <p>Jos alusta käytetään säännöllisesti yli 20 solmun nopeudella, on suositeltavaa levittää kolme kerrosta antifouling-maalia.</p>
MAALAUSSOLOSUHTEET :	Pinnan on oltava maalaushetkellä täysin puhdas ja kuiva, ja sen lämpötilan on oltava kastepistettä korkeampi kondensaation välttämiseksi. Älä käsittele suorassa auringonvalossa. Suljetuissa tiloissa on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta maalauksen ja kuivumisen aikana.
SUOSITELTU PUHDISTUSAINE :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
EDELTVÄ KERROS:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
SEURAAVA MAALIKERROS:	Ei mitään.
Huomautuksia	
Kalvonpaksuudet/ohennus:	Varmista oikea kalvon paksuus ohentamalla mahdollisimman vähän. Ohenteen määrä riippuu maalausolosuhteista: lämpötilasta, ilmanvaihdosta ja pinnasta.
Varastointiolosuhteet:	Altistusta ilman ja lämpötilan vaihteluille tulee välttää. Vältä suoraa auringonvaloa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Varastointilämpötila: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Vesillelasku:	Min. 24 tuntia 20°C/68°F ; maks 9 kuukautta
Ylimaalaus:	Tuotteella ei ole maksimi ylimaalausväliä, mutta ennen ylimaalausta puhdista pitkään likaantuneessa ympäristössä olleet pinnat huolellisesti korkeapainemakeavesipesulla ja anna niiden kuivua ennen seuraavan kerroksen maalaamista. Puhdista makealla vedellä ja anna kuivua ennen ylimaalausta, jos pinta on altistunut epäpuhtauksille pitkäaikaisesti.
Huom:	HEMPEL'S ECOPOWER CRUISE 72460
JULKAISIJA:	HEMPEL A/S

7246019990

Tämä tuoteseloste korvaa aiemmin julkaistut.

Katso selitykset, määritelmät ja soveltaminen "Tuoteselosteiden termien selitykset".

Ilmoitetut tiedot, erittelyt, ohjeet ja suositukset perustuvat testituloksiin tai kokemuksiin, jotka on saatu valvotuissa tai tarkkaan määritellyissä olosuhteissa. Tuotteen ostajan ja/tai käyttäjän on itse harkittava tietojen tarkkuus, täydellisyys ja sopivuus kulloisiinkin käyttöolosuhteisiin.

Tuotteiden toimitukseen ja tekniseen palveluun sovelletaan HEMPELIN YLEISIÄ MYYNTI-, TOIMITUS- JA PALVELUEHTOJA, ellei toisin ole kirjallisesti sovittu. YLEISTEN MYYNTIEHTOJEN ulkopuolisissa tapauksissa valmistaja ja myyjä eivät vastaa tuloksista, loukkaantumisista, välittömästi tai välillisesti tässä suositellusta tai muusta käytöstä aiheutuneesta vahingosta, ja Ostaja ja/tai Käyttäjä luopuvat valitusoikeudestaan ja korvausvaatimuksistaan, myös laiminlyöntitapauksissa.

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta ja ne mitätöityvät viiden vuoden kuluttua julkaisemisesta.