

<b>Tuotekuvaus:</b>	HEMPEL'S BROADS 76111 is a self-polishing antifouling providing good protection and performance all season.
<b>Suosittelava käyttö:</b>	Voidaan käyttää antifouling-maalina lasikuitu-, puu-, vaneri- ja teräsveneissä. Älä maalaa alumiinia tai muita kevytmetalleja. Suora kontakti voi aiheuttaa korroosiota. Kylmiin ja kohtalaisen lämpimiin vesiin.
<b>Sertifikaatit/Hyväksynät:</b>	Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksyntä, TUKES-2015-AF-008 Veneenpohjamaali kuluttajakäyttöön merivesialueilla. Valmistetta levitetään siveltimellä tai telalla. Ruiskumaalaus on kielletty. Valmisteen käyttö makean veden alueella tai kalankasvatuslaitteistoissa ei ole sallittua.
<b>Saatavuus:</b>	Sisältyy venemaalien Eurooppa-valikoimaan. Paikallinen saatavuus sopimuksen mukaan.

### TEKNISET TIEDOT:

Sävynumero/Sävy:	19990*/ Musta.
Kiiltoaste:	Puolihihmeä
Kuiva-aine pitoisuus, %:	50 ± 1
Teoreettinen riittoisuus:	12.5 m <sup>2</sup> /l [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 mikronia
Leimahduspiste:	37 °C [98.6 °F]
Ominaispaino:	1.4 kg/litra [12 lbs/US gallona]
Kosketuskuiva:	4 tuntia 20°C/68°F 8 tuntia 10°C/50°F
VOC-pitoisuus:	424 g/l [3.5 lbs/US gallona]
Säilymisaika:	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
Ohenne (enintään, til.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Sivellin/Tela/Maalaustyyny): maks. 5%
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

<b>Turvallisuus:</b>	Käsittele varoen. Tutustu kaikkiin varoitus- ja turvateksteihin sekä HEMPEL käyttöturvallisuustiedotteisiin ennen käyttöä sekä noudata paikallisia ja kansallisia säädöksiä käytön aikana.
----------------------	--

PINNAN ESIKÄSITTELY:	<p><b>Esikäsitteily:</b> 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><b>Maalaamaton pinta:</b> Levitä esikäsiteltylle pinnalle HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 -pohjamaalia ja sen päälle HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 -tartuntamaalia, kun epoksipinta on vielä tahmea. <b>Vanha itsekiillottuva tai perinteinen antifouling-maali:</b> Poista irtonainen aines ja muut epäpuhtaudet puhdistamalla korkeapaineisella makealla vedellä. Anna kuivua. <b>Nykyinen kova antifouling-maali tai tuntematon antifouling-maali:</b> Puhdista korkeapaineisella makealla vedellä, hio märkämenetelmällä, poista pöly. Puhdista ja kuivaa pinta. Jos vanhan antifouling-maalin kunto on heikko, maalaa yksi kerros HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 -tartuntamaalia.</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><b>Maalaus:</b> 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/kasvonsuojainta.</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 PUHDISTUSAINET :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
EDELTVÄ KERROS:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
SEURAAVA MAALIKERROS:	Ei mitään.
Huomautuksia	
Sävyt/Sävynekstävyyt:	Lopullinen väri näkyy, kun tuote on ollut veden alla viikon ajan. Käyttöajan pituus voi vaikuttaa väriin. Antifouling-maaliin voi tulla kuparinvihreä sävy. Väri voi vaihdella jonkin verran tuotantoerien välillä. Sekoita ennen maalaamista.
Sekoitus:	Tämä tuote sisältää raskaita pigmenttejä. Sekoita hyvin ennen käyttöä.
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:	Minimi: 24 tuntia (20°C/68°F); Maksimi: 2 viikkoa
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:	<b>Hempel's Broads 76111</b>
JULKAISIJA:	HEMPEL A/S 7611119990

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 määrittelyissä 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.