

Tuotekuvaus:	Hempel's Silic One Tiecoat 27450 -tartuntamaali on silikonipohjainen ja ilmankosteudessa kovettuva tartuntamaali Hempel's Silic One 77450 . -tuotteelle. Varmistaa Hempel's Light Primer 45551 tai Hempel's Silic Seal 45441 -pohjamaalin ja Hempel's Silic One 77450 . -tuotteen välisen tarttumisen.
Suosittelava käyttö:	Soveltuu lisäksi vahingoittuneiden alueiden paikkamaalaukseen ja korjaukseen. Sopii kaikille pinnoille puuta lukuun ottamatta.
Saatavuus:	Sisältyy venemaalien Eurooppa-valikoimaan. Paikallinen saatavuus sopimuksen mukaan.

TEKNISET TIEDOT:

Sävynumero/Sävy:	23410/ Keltainen.
Kiiltoaste:	Puolikiiltävä
Kuiva-aine pitoisuus, %:	67 ± 1
Teoreettinen riittoisuus:	10 m ² /l [401 sq.ft./US gallon] - 67 mikronia/ 2.7 mils
Leimahduspiste:	31 °C [87.8 °F]
Ominaispaino:	1.2 kg/litra [10.1 lbs/US gallona]
Kosketuskuiva:	3 tuntia , 20°C/68°F 5 tuntia , 10°C/50°F
Täysin kovettunut:	2 vuorokausi(a) , 20°C/68°F
VOC-pitoisuus:	230 g/l [1.9 lbs/US gallona]
Säilymisäika:	1.5 vuotta 25°C/77°F (kanssa olevan päiväyksen mukaan)

Ilmoitetut tekniset tiedot ovat nimellisarvoja täyttäen HEMPEL-ryhmän hyväksymät normit.

KÄYTTÖOHJEET:

Levitysmenetelmä:	Sivellin/Tela
Ohenne (enintään, til.):	Älä ohenna.
Käyttöaika:	Enintään yksi tunti purkin avaamisen jälkeen
Välineiden puhdistus:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Kalvonpaksuus, kuiva:	67 mikronia [2.7 mils]
kalvonpaksuus, märkä:	100 mikronia [4 mils]

Turvallisuus:	Käsittele varoen. Tutustu kaikkiin varoitus- 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: 4 - 5 kerrosta (300 µm) / Hempel's Light Primer 45551. Jos pinta on pohjamaalattu kaksikomponentti epoksilla, hio pinta ja maalaa yksi kerros Hempel's Light Primer 45551.</p> <p>Vanha antifouling-maali: Pinnat hyvässä kunnossa: Levitä: yksi kerros Hempel's Silic Seal 45441. Anna kuivua.</p> <p>Huonontuneet pinnat: Poista vanha antifouling-maali vanhaan kaksikomponentti primeriin asti. Hio, puhdista ja kuivaa pinta. Levitä: yksi kerros Hempel's Light Primer 45441.</p>
TUOTTEEN LEVITTÄMINEN:	<p>Maalaus: Levitä 1 kerros tuotetta. Hempels' Light Primer 45551/Hempel's Silic Seal 45441 - pohjamaalin päälle saa lisätä tartuntamaalia enintään 4 tunnin tai aikaisintaan 2 tunnin kuluttua, jos lämpötila on 20 °C ; 8 tunnin tai aikaisintaan 4 tunnin kuluttua, Jos lämpötila on 10 °C. Kaada maalia maalikaukaloon ja sulje purkin kansi. Kasta tela/sivellin kunnolla maaliin ja levitä maalia kevyin vedoin, jotta sitä tarttuu kunnolla kaikkialle. Maalipinnat voidaan tasoittaa ennen maalin kuivumista.</p> <p>Huolto: Jos keltainen tartuntamaali (tiecoat) on näkyvässä tai voi olla vaurioitunut: Poista kaikki irtonainen maali varovasti. Puhdista vaurioitunut alue Boat Shampoo-aineella, huuhtelee makealla vedellä ja anna kuivua. Levitä: yksi kerros Silic One Tiecoat hieman isommalle alueelle kuin vaurioitunut pinta. Levitä: yksi kerros Silic One hieman isommalle alueelle kuin aikasemmin maalattu Silic One Tiecoat. Levitä: yksi kerros Silic One koko vedenalaiselle pinnalle. Isommat ja syvemmät vauriot, katso Silic One System esite, Hempel Veneenhoito-opas tai hempelyacht.fi</p>
MAALAUSSOLOSUHTEET :	<p>Käytä ainoastaan kun maalaus ja kovettuminen voi jatkua lämpötilassa, joka on yli: 10°C/50°F. Pinnan on oltava maalausohjeella 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. Maali on herkkä kosteudelle. Älä avaa purkkia, kuin juuri ennen maalausta.</p>
SUOSITELTU PUHDISTUSAINET :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
EDELTVÄ KERROS:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 tai HEMPEL'S SILIC SEAL 45441.
SEURAAVA MAALIKERROS:	HEMPEL'S SILIC ONE 77450.
Huomautuksia	<p>Jos vanha primeri ei ole epoksia tai se on yksikomponentti primeri, silloin primeri on poistettava ja pinta pohjamaalattava neljällä kerroksella HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551. (Yksikomponentti primeria ei voi ylimaalata kaksikomponenttiprimerillä).</p> <p>On erittäin tärkeää, että noudatetaan huolellisia suojaus- ja puhdistusmenetelmiä ennen maalausta ja maalauksen jälkeen. Jälkeen maalauksen kaikki maalausvälineet pitää puhdistaa erittäin huolellisesti.</p>
Sekoitus:	Sekoita tuote hyvin ennen käyttöä..
Varastointiolosuhteet:	Altistusta ilman ja lämpötilan vaihteluilta tulee välttää. Vältä suoraa auringonvaloa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä lämpötiloissa: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Ylimaalaus:	Jos Hempel's Light Primer 45551 / Hempel's Silic Seal 45441 -pohjamaalin päälle ei levitetä Hempel's Silic One Tiecoat 27450 -tartuntamaalia ylimaalaukselle määritetyn enimmäisajan kuluessa, pohjamaalia on levitettävä uusi kerros.
Huom:	Hempel's Silic One Tiecoat 27450
JULKAISIJA:	HEMPEL A/S

2745023410

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 valitsoikeudestaan ja korvausvaatimuksistaan, myös laiminlyöntitapauksissa.

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