

# Hempel's Silic One

## Tuotteen ominaisuudet

### Tuotekuvaus

Hempel's Silic One on kasvillisuutta hylkivä pinnoite, joka ei sisällä biosidejä, ja se kovettuu ilmankosteudessa. Toiminta perustuu silikonin ja hydrogeelin muodostamaan ohueen kalvoon, jonka tasainen, alhaisen pintaenergian pinta estää tehokkaasti eliöitä tarttumasta runkoon ja potkureihin. Samalla silikonipolymeerit tekevät pinnasta itsepuhdistuvan. Silic One tuotteen toimintakäyväneen rungossa on 2 vuotta.

### Suosittelava käyttö

Tuotetta käytetään kasvillisuuden tarttumisen ehkäisyyn lasikuidusta, teräksestä ja alumiinista valmistetuissa veneissä. Käytetään vesilinjan alapuolella.

## Tuoteturvallisuus

**Leimahduspiste** 47°C [117°F]

### VOC-pitoisuus

Lainsäädäntö	Arvo
EU	117 g/L [0,98 lb/US gal]

VOC-arvot voivat riippua väristä. Lue käyttöturvallisuustiedote, kohta 9.

### Käsittely

Käsittele varoen. Tutustu kaikkiin pakkauksen ja maalisäiliöiden varoitus- ja turvateksteihin ennen käyttöä ja käytön aikana sekä noudata paikallisia ja kansallisia säädöksiä käytön aikana. Katso aina tuotteen tarkemmat tiedot tuoteselosteen lisäksi Hempelin käyttöturvatiedotteesta.

## Tuotetiedot

### Tuotekoodi

77450

### Vakiosävy\* / koodi

Musta 19990

### Kiilto

Kiiltävä

### Kuiva-ainepitoisuus

78 ± 2%

### Ominaispaino

1 kg/L [9 lb/US gal]

### Kuiva kalvonpaksuus, viite

80 mikronia [3,1 mils]

## Pinnan esikäsittely

### Puhtaus

- Poista öljy, rasva ja muut epäpuhtaudet sopivalla pesuaineella.

### Uudisrakennus:

- Ei voi käyttää maalaamattomilla pinnoilla.
- Levitä Hempel's Silic One -tuotetta ainoastaan Hempel's Silic One Tiecoat -tartuntamaalin päälle.

### Huolto ja korjaus

- Vaurioitunut Silikoni pinta: Jos pintamaalissa on pieniä vaurioita tai keltainen tartuntamaali on näkyvissä: Levitä 1 kerros Silic One hieman isommalle alueelle kuin vaurioitunut pinta. Levitä yksi Silic One -kerros koko vedenalaiselle pinnalle, kun maalaat uudelleen.

# Hempel's Silic One

## Levittäminen

### Ohenne

Ei ohennusta

### Puhdistusaine

Hempel's Thinner 808 08081

### Käyttöaika

<b>Tuotteen lämpötila</b>	<b>20°C</b> [68°F]
<b>Käyttöaika</b>	60 min.

### Levitysmenetelmä

Työkalu	Ohennus maks.til.	Käyttöparametristä
Sivellin/Tela	Ei ohennusta	Ei oleellinen.

Ohentaminen ei ole sallittu.

### Kalvonpaksuus

	Suosittelaa
Kalvonpaksuus, kuiva	80 mikronia [3,1 mils]
Kalvonpaksuus, märkä	100 mikronia [3,9 mils]
Teoreettinen riittoisuus	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/US gal]

### Maalausolosuhteet

- Pintalämpötilan pitää olla yli 10°C [50°F] levittämisen ja kovettumisen aikana.

### Suhteellinen ilmankosteus

- Suhteellisen kosteuden pitää olla alueella 30-85% kovettumisen aikana.
- Suhteellisen kosteuden pitää olla alueella 30-85% levittämisen aikana.

### Huomautuksia

- Sekoita hyvin ennen käyttöä.
- Ensimmäinen maalauskerros: Levitä tuotetta 2 kerrosta.
- Hempel's Silic One Tiecoat -tartuntamaalin päälle saa lisätä toista tuotetta enintään 48 tunnin tai aikaisintaan 8 tunnin kuluttua, jos lämpötila on 20 °C. Jos lämpötila on 10 °C, toista tuotetta saa lisätä aikaisintaan 16 tunnin kuluttua.
- Kaada maalia maalikaukaloön 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.
- Yleinen kunnossapito: Puhdista tiheällä pesusienellä tai korkeapaine makeavesipesulla (maks 200 bar).
- Huolto kauden aikana: Puhdista pinta pehmeällä pesusienellä ja Hempel's Boat Shampoo pesuaineella. Huuhtelee pinta makealla vedellä ja anna pinnan kuivua. Levitä 1 kerros Hempel's Silic One koko vedenalaiselle pinnalle.

## Kuivuminen ja ylimaalaus

### Tuoteyhteensopivuus

- Aiempi maalikerros: Suositeltu tuote on: Hempel's Silic One Tiecoat

### Kuivumisaika

Pintalämpötila		10°C	20°C	30°C
		[50°F]	[68°F]	[86°F]
Kovakuiva	tuntia	4	2	1
Täysin kuivunut	päivää	5	3	2

Määritelty kuivan kalvon paksuus:lle 80 mikronia [3.1 mils] vakio-olosuhteissa, katso lisätietoja Hempelin tuoteselosteista. Vesillelasku: Minimi: 24 tuntia 20°C ; Maksimi: 1 kuukausi

### Ylimaaalaus

Hempel'in tekniset tiedot korvaavat kaikki ohjeet ja ajat, jotka mainittu tässä ylimaalaustaulukossa.

Laadun nimi		10°C	20°C	30°C
		[50°F]	[68°F]	[86°F]
Uputus				
Hempel's Silic One	Min. Maks.	16 t. Pid.*	16 t. Pid.	16 t. Pid.

# Hempel's Silic One

## Kuivumisolosuhteet

- Jotta ilmoitettu kuivumisaika saavutetaan, on tärkeää ylläpitää riittävää ilmanvaihtoa maalaamisen, kuivumisen ja kovettumisen aikana.
- Juuri levitetyn kerroksen kondensaatiota pitäisi välttää.

## Ylimaalausta koskevia huomautuksia

- Jos sidos- ja pinnoitekerroksen välinen levitysaikaväli ylittyy, on levitettävä uusi sidoskerros.

## Muut huomautukset

- Pinnan pitää olla puhdas ennen ylimaalausta.

## Varastointi

### Säilymisaika

<b>Ympäristön lämpötila</b>	<b>25°C</b> [77°F]
<b>Tuote</b>	18 kuukautta

Säilymisaika valmistuspäivästä lukien avaamattomassa alkuperäispakkauksissa säilytettyinä. Tuotteen laatu on sen jälkeen tarkistettava. Varastointi tavanomaista korkeammassa lämpötilassa saattaa lyhentää säilymisaikaa. Kysy tarvittaessa neuvoa Hempeliltä.

### Varastointiolosuhteet

- Tuote on säilytettävä paikallisen lainsäädännön vaatimusten mukaisesti, lämpötilassa 5°C [41°F] suoralta auringonvalolta, sateelta ja lumelta suojattuna.

## Muut asiakirjat

Lisätietoja on saatavana Hempelin sivustolta <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> tai Hempelin paikallisella sivustolta:

- Tuotetiedotteen selittävät huomautukset.
- Levitysmenetelmät.
- Lisätietoa: Veneenhoito-opas ja hempelyacht.fi

Tämä tuoteseloste ("TS") viittaa tähän tuotteeseen ("Tuote"), ja sitä päivitetään ajoittain. Tästä syystä ostajan/käyttäjän on huomioitava kunkin erän mukana toimitettu TS (eikä sen aikaisempaa versiota). Tuoteselosteen lisäksi ostaja/käyttäjä saattaa saada joitain tai kaikki alla olevista erittelyistä, lausunnoista ja/tai ohjeista, jotka ovat myös saatavilla Hempelin kotisivuilta kohdasta "Tuotteet", [www.hempel.fi](http://www.hempel.fi) (the "Lisädokumentit"):

Nro.	Dokumentin kuvaus	Sijainti/kommentit
1.	Tekninen lausunto	Erityisten projektien yhteydessä pyynnöstä annettu ainutkertainen ja erityinen neuvonta
2.	Tekniset tiedot	Annetaan vain erityisiä projekteja koskien
3.	Tuoteturvallisuusseloste	Tämä dokumentti
4.	Tuoteturvallisuusselostetta koskevat selitykset	Nämä dokumentit ovat saatavilla osoitteesta <a href="http://www.hempel.fi">www.hempel.fi</a> , ja ne sisältävät oleellista tietoa tuotteen testausparametreista.
5.	Levitysohjeet	Mikäli saatavilla, osoitteessa <a href="http://www.hempel.fi">www.hempel.fi</a>
6.	Yleiset tekniset ohjeet (esim. levitys ja pinnan valmistelu)	Mikäli saatavilla, osoitteessa <a href="http://www.hempel.fi">www.hempel.fi</a>

Jos tuoteselosteen ja lisädokumenttien välillä on ristiriitoja, tietojen arvojärjestys on yllä mainitun mukainen. Niissä tapauksissa sinun tulee myös pyytää lisäselvityksiä Hempelin edustajalta. Ostajan/käyttäjän on lisäksi huomioitava huolellisesti asiaan kuuluva ja jokaisen tuotteen mukana toimitettu tuoteturvallisuusseloste ("TTS"), joka on myös ladattavissa osoitteesta [www.hempel.fi](http://www.hempel.fi).

Hempel ei ole vastuussa syntyvistä vaurioista, jos tuotetta ei ole levitetty täysin asiaankuuluvan tuoteselosteen ja asiaankuuluvien lisädokumenttien suositusten ja vaatimusten mukaisesti. Tässä vastuuvapauslausekkeessa annetut tiedot ja ehdot koskevat vain tätä tuoteselostetta, lisädokumentteja ja muita dokumentteja, joita Hempel on toimittanut tämän tuotteen yhteydessä. Tuotteen toimitus ja kaikki tekninen apu annetaan Hempelin yleisten myynti- sekä toimitus- ja huoltoehtojen mukaisesti, ellei muuta ole nimenomaisesti kirjallisesti sovittu.