

# Hempel's Silic One Tiecoat 27450

## Productkenmerken

### Omschrijving

Hempel's Silic One Tiecoat is een high solid tiecoat op siliconenbasis voor Hempel's Silic One. Zorgt voor hechting tussen Hempel's Light Primer of Hempel's Conversion Primer en Hempel's Silic One.

### Aanbevolen gebruik

Voor gebruik als vervuilingsvrijgavesysteem voor boten van glasvezel, staal, aluminium en multiplex. Voor gebruik onder de waterlijn.

## Productveiligheid

**Vlampunt** 33°C [91°F]

### VOS-gehalte

Regelgeving	Waarde
EU	232 g/L [1,94 lb/US gal]

Berekend volgens specifieke wetgeving, zie details in de toelichting beschikbaar op de Hempel-website Hempel.com of op uw lokale Hempel-website.

### Behandeling

Voorzichtigheid is geboden. Raadpleeg voor en tijdens gebruik de veiligheidsvoorschriften vermeldt op de etiketten van de verpakkingen en verfblikken en houdt u aan alle lokale en nationale veiligheidsvoorschriften. Raadpleeg altijd Hempel's Veiligheidsinformatieblad(en) voor dit product samen met het Productdatablad.

## Productgegevens

### Productcode

27450

### Standaard kleur / code

Yellow 23410

Crème 23410

### Glans

Half-glans

### Volume vaste stoffen

67%

### Soortelijk gewicht

1,2 kg/L [10 lb/US gal]

### Referentie droge laagdikte

70 micron [2,8 mils]

## Oppervlakte voorbehandeling

### Reinheid

- Verwijder olie, vet en andere verontreinigingen met een geschikt detergent.

### Nieuwbouw:

- Onbehandeld oppervlak: Bereid kale ondergronden volgens Hempel's primer instructie.

### Onderhoud en reparatie

- Bestaande oude antifouling: Oppervlakken in goede staat: Breng 1 laag Hempel's Conversion Primer ann.
- Aangetaste oppervlakken: Verwijder oude antifouling verf tot de tweecomponentenprimer. Schuur, reinig en droog het oppervlak. Breng 1 laag Hempel's Light Primer ann.
- Eerder geschilderde ondergrond: Als het oppervlak al is behandeld met een twee componenten primer, opruwen en 1 laag Hempel's Light Primer.

# Hempel's Silic One Tiecoat 27450

## Applicatie

### Verdunner

Niet verdunnen

### Reiniger

Hempel's Thinner 808 08081

### Bruikbaarheidsduur

<b>Producttemperatuur</b>	<b>20°C</b> [68°F]
Bruikbaarheidsduur	60 min.

### Applicatiemethode

Gereedschap	Verdunnen max. vol.	Toepassingsparameters
Kwast/Roller	Niet verdunnen	Niet van toepassing.

Verdunnen is niet toegestaan. Als de bestaande primer een primer zonder epoxy is of een ééncomponentprimer, moet de primer worden verwijderd en moet het oppervlak worden voorbehandeld met 4 lagen Hempel's Light Primer.

### Laagdikte

	Aanbevolen
Droge laagdikte	70 micron [2,8 mils]
Natte laagdikte	105 micron [4,2 mils]
Theoretisch rendement	10 m <sup>2</sup> /L [407 sq ft/US gal]

### Applicatiecondities

- De oppervlaktetemperatuur moet boven 10°C [50°F] liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

### Relatieve vochtigheid:

- Relatieve vochtigheid moet in het bereik van 30-85% liggen tijdens het aanbrengen.
- Relatieve vochtigheid moet in het bereik van 30-85% liggen tijdens uitharding.

### Opmerkingen

- Goed roeren voor gebruik.
- Breng 1 laag Hempel's Silic One Tiecoat aan.
- Het aanbrengen van een tiecoat op Hempel's Light Primer/Hempel's Conversion Primer duurt maximaal 4 uur / minimaal 2 uur bij 20°C; maximaal 8 uur / minimaal 4 uur bij 10°C.
- Giet verf in de verfbak en breng het deksel weer aan. Dompel roller/kwast volledig onder in verf en breng deze met lichte, soepele streken aan voor een volledige dekking. Uitlopers kunnen worden verwijderd voordat de verf droogt.

## Drogen en overschilderen

### Productcompatibiliteit

- Vorige laag: Aanbevolen producten zijn: Hempel's Light Primer / Hempel's Conversion Primer
- Volgende laag: Aanbevolen producten zijn: Hempel's Silic One / Hempel's Silic Pro

### Droogtijd

Oppervlaktetemperatuur		10°C	20°C	30°C
		[50°F]	[68°F]	[86°F]
Hard droog	uur	3	1½	1
Volledig uitgehard	dagen	4	2	1

Bepaald voor droge laagdikte 70 micron [2.8 mils] onder standaardomstandigheden, zie Hempels toelichting voor meer informatie.

### Overschilderen

Hempels specificatie alle aangegeven richtlijnen in de overschildertabel.

Kwaliteitsnaam		10°C	20°C	30°C
		[50°F]	[68°F]	[86°F]
Onderdempeling				
Hempel's Silic One Tiecoat 27450	Min.	-	-	-
	Max.	-	-	-
Hempel's Silic One 77450	Min.	16 uur	8 uur	4 uur
	Max.	48 uur	48 uur	24 uur
Hempel's Silic Pro 77460	Min.	16 uur	8 uur	4 uur
	Max.	48 uur	48 uur	24 uur

# Hempel's Silic One Tiecoat 27450

## Droogomstandigheden

- Om de aangegeven droogtijd te verkrijgen, is het belangrijk om voldoende ventilatie te behouden tijdens het aanbrengen, drogen en uitharden.
- Condensvorming op vers aangebrachte coating moet vermeden worden.

## Overschilderen details

- Als de overschildertijd tussen Hempel's Light Primer / Hempel's Conversion Primer en Hempel's Silic One Tiecoat wordt overschreden, moet een nieuwe primerlaag worden aangebracht.

## Andere opmerkingen

- Het oppervlak moet schoon zijn voor overschilderen.

## Opslag

### Houdbaarheid

<b>Omgevingstemperatuur</b>	<b>25°C</b> [77°F]
-----------------------------	-----------------------

<b>Product</b>	<b>18 maanden</b>
----------------	-------------------

Houdbaarheid vanaf productiedatum, indien bewaard in originele, ongeopende verpakking. Daarna moet de productkwaliteit opnieuw worden gecontroleerd. Opslag bij hoge temperaturen kan de houdbaarheid verkorten. Voor advies kunt u terecht bij Hempel.

### Opslagcondities

- Het product moet volgens de lokale regelgeving worden opgeslagen, bij minimum 5°C [41°F] buiten direct zonlicht en beschermd tegen regen en sneeuw.
- Het product moet worden opgeslagen in overeenstemming met het veiligheidsinformatieblad, het etiket en de plaatselijke voorschriften. Bewaar de containers in een droge, schaduwrijke, koele, goed geventileerde ruimte en uit de buurt van warmte- en ontstekingsbronnen. Containers moeten goed gesloten blijven. Ga voorzichtig te werk.

## CO<sub>2</sub>-voetafdruk

<b>Droge laagdikte</b>	<b>1 µm</b>	<b>1 mil</b>
GWP (Potentieel voor opwarming van de aarde)	12,2 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,064 lb CO <sub>2</sub> e/ft <sup>2</sup>

De CO<sub>2</sub>-voetafdruk is voor een oppervlakte van 1 vierkante meter / vierkante voet met een droge laagdikte van 1 micron/mils.

Het toepassingsgebied omvat grondstoffen, aanvoer naar de Hempel-fabriek, Hempel-fabricageprocessen en alle vluchtige organische stoffen die worden uitgestoten tijdens en na het aanbrengen van het product.

De berekening is gebaseerd op de standaard kleur vermeld in deze PDS. Waarden kunnen variëren afhankelijk van de kleur.

# Hempel's Silic One Tiecoat 27450

## Aanvullende documenten

Aanvullende informatie is beschikbaar op de website van Hempel:  
<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>  
 of op uw lokale website van Hempel:

- Toelichting bij het productinformatieblad.
- Toepassingsmethoden.
- Meer informatie: Hempel-verfhandleiding en [hempelyacht.nl](http://hempelyacht.nl)

Dit Productgegevensblad ("PGB") heeft betrekking tot het geleverde product ("Product") en kan nu en dan bijgewerkt worden. Dienovereenkomstig moet de koper/gebruiker de bijgeleverde PGB samen met de betreffende batch van het Product gebruiken (en geen oudere versie). Naast het PGB kan de koper/gebruiker enkele of alle van de volgende specificaties, verklaringen en/of richtlijnen ontvangen, zoals ze hieronder worden weergegeven of zoals ze te vinden zijn op de Hempel website onder 'Producten' op [www.hempel.com](http://www.hempel.com) (de "Aanvullende documenten"):

Nr.	Documentomschrijving	Locatie/opmerkingen
1.	Technische verklaring	Enmalig specifiek advies geleverd op aanvraag voor specifieke projecten
2.	Specificatie	Alleen uitgegeven voor specifieke projecten
3.	PGB	Dit document
4.	Verklarende nota's bij het PGB	Beschikbaar op <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> en bevatten relevante informatie over de parameters van de producttesten
5.	Gebruiksaanwijzing	Indien beschikbaar, op <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Generieke technische richtlijnen (bijv. over aanbrengen)	Indien beschikbaar, op <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

In het geval van tegenstrijdige informatie in het PGB en de Aanvullende documenten, zal de voorrang van gegevens worden vastgelegd volgens de hierboven opgestelde rangorde. In dergelijk geval moet u tevens contact opnemen met uw vertegenwoordiger bij Hempel voor nadere verduidelijking. Bovendien moet de koper/gebruiker ten volle rekening houden met het relevante Veiligheidsgegevensblad ("VGB") dat bij elke Product wordt geleverd en ook gedownload kan worden op [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel zal niet aansprakelijk zijn voor defecten indien het Product niet werd gebruikt overeenkomstig de aanbevelingen en vereisten die zijn opgenomen in het desbetreffende PGB en de Aanvullende documenten. De gegevens en voorwaarden van deze disclaimer gelden voor dit PB, de Aanvullende documenten en alle andere documenten die door Hempel worden geleverd met betrekking tot het Product. Bovendien wordt het Product geleverd en alle technische bijstand verleend volgens de Algemene Verkoop-, Leverings- en Servicevoorwaarden van Hempel, tenzij uitdrukkelijk en schriftelijk anders is overeengekomen.