

**Opis:** HEMPEL'S HARD RACING TecCel 7688W je protuobraštajni premaz sa čvrstom matricom koji pruža iznimno visoku razinu zaštite tijekom cijele sezone. Sadrži TecCel pomoću kojega se postiže niže trenje i samim time viša brzina.

**Preporučena uporaba:** Kao protuobraštajni premaz za plovila od stakloplastike, drva, šperploče i čelika. Nije za upotrebu na aluminiju i drugim legurama lakih metala. U slučaju izravnog dodira postoji rizik od pojave korozije. Za hladne i umjereno tople vode.

**Raspoloživost:** Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.

### FIZIKALNE KONSTANTE :

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Šifra nijanse/Nijansa:         | 10000/ Bijela.   |
| Izgled premaza:                | Mat  |
| Volumni sadržaj suhe tvari, %: | 54 ± 1   |
| Teoretska izdašnost:           | 13.5 m <sup>2</sup> /l [541.4 sq.ft./US gallon] - 40 mikrometara |
| Plamište                       | 35 °C [95 °F]  |
| Specifična težina:             | 1.4 kg/litra [11.4 lb / američki galon]                          |
| Suh na dodir:                  | 4 h 20°C<br>8 h 10°C   |
| Sadržaj HOS:                   | 404 g/l [3.4 lb / američki galon]                                |
| Rok skladištenja:              | 5 godine 25°C  |

*Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.*

### PODACI O PRIMJENI :

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Način nanošenja:                | Kist/Valjak/Jastučić za boju<br>Raspršivač: Samo za profesionalnu uporabu.   |
| Razrjeđivač (max. vol.):        | HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Kist/Valjak/Jastučić za boju): maks.. 5%<br>HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Raspršivač): 5-15% |
| Otvor sapnice:                  | 0.018 - 0.023 "  |
| Izlazni pritisak:               | 150 bar [2175 psi] (Podaci za bezračni raspršivač okviri su i mogu se podesiti)  |
| Čišćenje alata:                 | HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081  |
| Potrebna debljina filma, suh:   | 40 mikrometara [1.6 mils]  |
| Potrebna debljina filma, mokar: | 75 mikrometara [3 mils]  |
| Međupremazni interval, min:     | 4 h 20°C<br>8 h 10°C   |
| Međupremazni interval, max:     | Ne postoji   |

**Mjere sigurnosti:** Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| PRIPREMA POVRŠINE:            | <p><b>Priprema:</b> Površine uvijek moraju biti čiste i suhe te na njima ne smije biti ulja. Očistite površinu, odstranite eventualne ostatke ulja i maziva odgovarajućim deterdžentom te izbrusite suhim brusnim papirom. Pažljivo odstranite prašinu slatkom vodom.</p> <p><b>Nebojena površina:</b> Na pripremljenu površinu na koju je nanesen temeljni premaz HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 nanijeti vezni premaz HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 dok je površina još uvijek ljepljiva. <b>Postojeći stari sampolirajući ili tradicionalni protuobraštajni premaz:</b> Tvari koje se slabo drže podloge i onečišćenja treba odstraniti pranjem slatkom vodom pod visokim pritiskom. Pričekajte da površina osuši. <b>Postojeći stari protuobraštajni premaz tvrdoga tipa ili nepoznati protuobraštajni premaz:</b> Čišćenje slatkom vodom pod visokim pritiskom, brušenje na mokro, uklanjanje prašine. Površinu očistiti i ostaviti da se osuši. Ako je prethodni protuobraštajni premaz u lošem stanju, potrebno ga je izolirati nanošenjem 1 premaza HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Ako je prethodni protuobraštajni premaz u općenito lošem stanju, preporučuje se skidanje ranijih premaza i nanošenje temeljnog premaza prije nanošenja protuobraštajnog premaza.</p> |
| NANOŠENJE PROIZVODA:          | <p><b>Metoda:</b> Nanijeti 2 premaza protuobraštajne boje, svaki u debljini suhog filma od 40 µm/1,6 mils. Oko vodne linije i na površine koje su izložene jačem trošenju nanijeti dodatni premaz. Prema potrebi kao pomoć u nanošenju dodajte razrjeđivač. Dobro promiješati proizvod prije upotrebe. Nositi zaštitne odjeću i zaštitna sredstva za lice.</p>  |
| UVJETI NANOŠENJA :            | <p>U trenutku nanošenja površina mora biti potpuno čista i suha, s temperaturom iznad rosišta, kako bi se spriječila kondenzacija. Nemojte nanositi na mjestu izloženom izravnom sunčevom zračenju. U skućenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.</p>  |
| PREPORUČENI DETERDŽENT :      | HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602  |
| PRETHODNI PREMAZ:             | HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030   |
| SLJEDEĆI PREMAZ:              | Ne postoji.   |
| NAPOMENE:                     |   |
| Nijanse/stabilnosti nijansi   | <p>Konačna nijansa razvija se 1 tjedan nakon uranjanja u vodu. Duljina eksploatacije može imati određen utjecaj na nijansu. Protuobraštajni premaz može poprimiti bakrenozelenu obojenost. Može se pojaviti mala razlika u nijansi od jednog radnog naloga do drugog. Proiješati prije bojenja.</p>   |
| Zamješavanje:                 | <p>Ovaj proizvod sadrži teške čestice. Dobro promiješati prije upotrebe.</p>  |
| Debljine filma/razrjeđivanje: | <p>Razrjeđivanje i dalje održavajte na minimumu kako biste osigurali postizanje ispravne debljine filma. Količina razrjeđivača ovisi o uvjetima nanošenja: temperaturi, ventilaciji i podlozi.</p>  |
| Uvjeti skladištenja:          | <p>Treba izbjegavati izlaganje zraku i oscilirajućim temperaturama. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Temperatura skladištenja: 5°C - 35°C.</p>   |
| Porinuće:                     | <p>minimum: 24 h 20°C ; maksimum: 9 mjeseca</p>   |
| Nanošenje sljedećeg premaza:  | <p>Ne postoji maksimalni međupremazni interval, ali nakon produljene izloženosti u onečišćenoj atmosferi potrebno je odstraniti nakupine onečišćenja slatkom vodom pod visokim pritiskom i ostaviti da se površina osuši prije nanošenja sljedećeg premaza. U slučaju premazivanja nakon dugotrajnije izloženosti zagađenoj atmosferi, prije bojenja operite površinu slatkom vodom i ostavite je da se osuši.</p>  |
| Nota:                         | <p><b>HEMPEL'S Hard Racing TecCel 7688W</b><br/><b>Sadržaj ovih Podataka o proizvodu namijenjen je za komercijalnu upotrebu.</b></p>  |
| Izdano:                       | HEMPEL A/S  |

7688W10000

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja podataka o proizvodu na [www.hempel.hr](http://www.hempel.hr).

Podaci, specifikacije, upute i preporuke koje su dane u ovim tehničkim podacima o proizvodu predstavljaju samo rezultate ispitivanja ili iskustvo dobiveno pod strogo kontroliranim ili posebno definiranim uvjetima.

Njihovu preciznost, cjelovitost i prikladnost u stvarnim uvjetima primjene za koju je proizvod namijenjen slijedom ovih Tehničkih podataka trebaju odrediti isključivo Kupac i/ili Korisnik.

Proizvod se isporučuje i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPĆIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISIA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoreno u pisanom obliku.

Proizvođač i Prodavalac odriče a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na nemar, izuzev ako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPĆIM UVJETIMA vezano za bilo koje rezultate, štetu ili izravni ili posljedični gubitak ili štetu koja proizlazi iz upotrebe Proizvoda u skladu sa preporukama koje su navedene u gornjem tekstu, na poledini ili u nekom drugom obliku.

Podaci o proizvodu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti te postaju ništetni pet godina nakon njihovog izdavanja.