

Podaci o proizvodu

Hempel's Hard Racing TecCel 76890



Opis: Hempel's Hard Racing TecCel 76890 je protuobraštajni premaz visoke izvedbe s tvrdom matricom koji pruža izvanrednu zaštitu tijekom cijele sezone. Sadrži TecCel koji smanjuje trenje što dovodi do povećanja brzine.

Preporučena uporaba: Kao protuobraštajni premaz na plovilima od stakloplastike, drva, šperploče i čelika. Nije za upotrebu na aluminiju i drugim legurama laktih metala. U slučaju izravnog dodira prisutan je 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: 56460/ Crvena

Izgled premaza: Mat

Volumni sadržaj suhe tvari, %: 51 ± 1

Teoretska izdašnost: 12.8 m²/l [513.3 sq.ft./US gallon] - 40 µm

Plamište 28 °C [82.4 °F]

Specifična težina: 1.6 kg/litra [13.4 lb / američki galon]

Suh na dodir: 4 h 20°C

8 h 10°C

Sadržaj HOS: 425 g/l [3.5 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

Razrjeđivač (max. vol.): HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Kist/Valjak/Jastučić za boju): maks.. 5%

Čišćenje alata: HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081

Potrebna debljina filma, suh: 40 µm [1.6 mils]

Potrebna debljina filma, mokar: 75 µm [3 mils]

Međupremazni interval, min: 4 h 20°C

8 h 10°C

Međupremazni interval, max: Ne postoji

Mjere sigurnosti:

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

Podaci o proizvodu

Hempel's Hard Racing TecCel 76890



PRIPREMA POVRŠINE:

Priprema: 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.

Neobojena površina: 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. **Postojeći stari sapolirajući ili tradicionalni protuobraštajni premaz:** Tvari koje se slabo drže podloge i onečišćenja treba odstraniti pranjem slatkom vodom pod visokim pritiskom. Pričekati da se površina osuši. **Postojeći stari protuobraštajni premaz tvrdoga tipa ili nepoznati protuobraštajni premaz:** 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.

Ako je prethodni protuobraštajni premaz u općenito lošem stanju, preporučuje se skidanje ranijih premaza i nanošenje temeljnog premaza prije nanošenja protuobraštajnog premaza.

NANOŠENJE PROIZVODA:

Metoda: Nanijeti 2 ruke protuobraštajnog premaza, svakog u debljini suhog filma od 40 µm. Nanijeti dodatni premaz oko vodne linije i površina izloženih jakom habanju. Ukoliko je potrebno, dodati razrjeđivač kako bi se pospješilo nanošenje: maks. 5%. Prije upotrebe dobro promiješati proizvod. Nosit zaštitne rukavice/odjeću i zaštitu za oči/lice.

UVJETI NANOŠENJA :

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 skučenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.

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

Konačna nijansa razvija se 1 tjeđan nakon uranjanja u vodu. Duljina eksploracije 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. Projekti prije bojenja.

Zamješavanje:

Ovaj proizvod sadrži teške čestice. Dobro promiješati prije upotrebe.

Debljine filma/razrjeđivanje:

Razrjeđivanje i dalje održavajte na minimumu kako biste osigurali postizanje ispravne debljine filma. Količina razrjeđivača ovisi o uvjetima nanošenja: temperaturi, ventilaciji i podlozi.

Uvjeti skladištenja:

Treba izbjegavati izlaganje zraku i oscilirajućim temperaturama. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Temperatura skladištenja: 5°C - 35°C.

Porinuće:

minimum: 24 h 20°C ; maksimum: 9 mjeseca

Nanošenje sljedećeg premaza:

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.

Nota:

Hempel's Hard Racing TecCel 76890

Izdano:

HEMPEL A/S

7689056460

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjena podataka o proizvodu na 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.

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

Proizvođač i Prodavac održće a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na nemar, izuzevako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPCIM 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 poleđini ili u nekom drugom obliku.

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