

Podaci o proizvodu

Hempel's Mille NCT 71890



Opis:	Hempel's Mille NCT 71890 je samopolirajući protuobraštajni premaz visoke izvedbe koji pruža izvanrednu zaštitu tijekom cijele sezone. Temelji se na Hempelovoj patentiranoj tehnologiji veziva gdje se kontrola samopoliranja vrši interakcijom morske vode i veziva.
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 assortimenta za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	56460 / Crvena
Izgled premaza:	Polu-mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	56 ± 1
Teoretska izdašnost:	14 m ² /l [561.4 sq.ft./US gallon] - 40 µm
Plamište	32 °C [89.6 °F]
Specifična težina:	1.7 kg/litra [14.1 lb / američki galon]
Suh na dodir:	2 h 20°C 4 h 10°C
Sadržaj HOS:	381 g/l [3.2 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	5 godine 25°C
<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.</i>	
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] vidi NAPOMENE na poleđini
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 naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

Podaci o proizvodu

Hempel's Mille NCT 71890



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. Pažljivo odstranite prašinu slatkom vodom.

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. Prije upotrebe dobro promiješati proizvod. Nositи zaštitne rukavice/odjeću i zaštitu za oči/lice.

Ako se plovilo redovito koristi pri brzinama iznad 20 čvorova, preporučuje se nanošenje protuobraštajnog premaza u 3 sloja.

UVJETI NANOŠENJA :

U trenutku nanošenja površina mora biti potpuno čista i suha, s temperaturom iznad rosišta, kako bi se sprječila 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 tјedan 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. Proješati 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. U slučaju premazivanja nakon dugotrajnije izloženosti zagađenoj atmosferi, prije bojenja operite površinu slatkom vodom i ostavite je da se osuši.

Nota:

Hempel's Mille NCT 71890

Izdano:

HEMPEL A/S

7189056460

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.

Nijihu preciznost, cjevitost 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 odriče se odgovornosti za sve posljedične gubitke i štetu koja rezultira od upotrebe ovog proizvoda u pogledu njegovih tehničkih karakteristika, u skladu sa preporukama koje su navedene u ovom tekstu, na poleđini ili u nekom drugom obliku.

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