

Podaci o proizvodu

HEMPEL'S BASIC 76111



Opis:	HEMPEL'S BASIC 76111 je učinkovit polirajući (erodibilan) protuobraštajni premaz koji pruža dobru zaštitu tijekom cijele sezone.
Preporučena uporaba:	Kao protuobraštajni premaz na plovilima od stakloplastike, drva, šperploče i čelika. Nije za upotrebu na aluminiju i drugim legurama lakoih metala. U slučaju izravnog dodira prisutan je rizik od pojave korozije. Za hladne i umjereno tople vode.
Atesti/odobrenja:	
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	19990*/ Crna.
Izgled premaza:	Polu-mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	50 ± 1
Teoretska izdašnost:	12.5 m ² /l [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 mikrometara
Plamište	37 °C [98.6 °F]
Specifična težina:	1.4 kg/litra [12 lb / američki galon]
Suh na dodir:	4 h 20°C 8 h 10°C
Sadržaj HOS:	424 g/l [3.5 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	5 godine 25°C
*ostale nijanse prema proizvodnom asortimanu. Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.	
PODACI O PRIMJENI :	
Način nanošenja:	Kist/Valjak/Jastučić za boju Raspršivač: Samo za profesionalnu uporabu.
Razrjeđivač (max. vol.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Kist/Valjak/Jastučić za boju): maks.. 5% 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 okvirni 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 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 BASIC 76111



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. Pričekajte da 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 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. Nositи zaštitne odjeću i zaštitna sredstva za lice.

Za Švedsku: Nanijeti 1 protuobraštajni premaz, debljine suhog filma od 40 µm/1,6 mils.

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 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: 2 tjedana

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 BASIC 76111

Izdano:

HEMPEL A/S

7611119990

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.

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

Proizvodi se isporučuju i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPĆIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoreno u pisanim oblicima.

Proizvođač i Prodavalac 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 prizlazi 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.