

<b>Opis:</b>	HEMPEL'S BASIC 76111 je učinkovit polirajući (erodibilan) protuobraštajni premaz koji pruža dobru zaštitu tijekom cijele sezone.
<b>Preporučena uporaba:</b>	Kao protuobraštajni premaz na plovilima od stakloplastike, drva, šperploče i čelika. Nije za upotrebu na aluminiju i drugim legurama lakih metala. U slučaju izravnog dodira prisutan je rizik od pojave korozije. Za hladne i umjereno tople vode.
<b>Atesti/odobrenja:</b>	
<b>Raspoloživost:</b>	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
<b>FIZIKALNE KONSTANTE :</b>	
Šifra nijanse/Nijansa:	19990*/ Crna.
Izgled premaza:	Polu-mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	50 ± 1
Teoretska izdašnost:	12.5 m <sup>2</sup> /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
	<small>*ostale nijanse prema proizvodnom asortimanu. Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.</small>
<b>PODACI O PRIMJENI :</b>	
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 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 8 h 10°C
Međupremazni interval, max:	Ne postoji
<b>Mjere sigurnosti:</b>	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> <p>Za Švedsku: Nanijeti 1 protuobraštajni premaz, debljine suhog filma od 40 µm/1,6 mils.</p> <p>Ako se plovilo redovito koristi pri brzinama iznad 20 čvorova, preporučuje se nanošenje protuobraštajnog premaza u 3 sloja.</p>
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 skućenom 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 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.
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:	<b>HEMPEL'S BASIC 76111</b>
Izdano:	HEMPEL A/S <span style="float: right;">7611119990</span>

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 SERVISA, 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.