

<b>Opis:</b>	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+ samopolirajući je protuobraštajni premaz na bazi akrilnih veziva, sa visokim sadržajem suhe tvari. Snažna tehnologija koju osigurava kolofonij u kombinaciji s dobrim paketom biocida osigurava predvidivu protuobraštajnu zaštitu. Ova verzija sa visokom stopom poliranja izvedbom nadmašuje ostale akrilne protuobraštajne premaze, naročito kod niskih brzina. Patentirana mikrovlakna daju OLYMPIC-u + mehaničku snagu protiv pucanja i ljuštenja koja je najbolja u toj klasi. Proizvod ne sadrži organokositrene spojeve kao biocide i u skladu je s Međunarodnom konvencijom o nadzoru štetnih sustava protiv obrastanja brodova, usvojenom od strane IMO, listopad 2001. (IMO dokument AFS/CONF/26).
<b>Preporučena uporaba:</b>	Za novogradnje i u održavanju za podvodni dio trupa i pojas gaza na brodovima za intervale između dokovanja do 36 mjeseci.
<b>Atesti/odobrenja:</b>	
<b>Raspoloživost:</b>	Sastavni dio grupacijskog asortimana. Lokalna dostupnost uz prethodnu potvrdu.
<b>FIZIKALNE KONSTANTE :</b>	
Šifra nijanse/Nijansa:	51110* / Crvena vidi NAPOMENE na poledini
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	63 ± 1
Teoretska izdašnost:	6.3 m <sup>2</sup> /l [252.6 sq.ft./US gallon] - 100 µm
Plamište	23 °C [73.4 °F]
Specifična težina:	1.7 kg/litra [14.5 lb / američki galon]
Površinski suh:	30 minuta 20°C
Dubinski suh:	1 h 20°C
Sadržaj HOS:	365 g/l [3 lb / američki galon]
	<i>*ostale nijanse prema proizvodnom asortimanu.</i>
	<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL'OVE grupacije.</i>
<b>PODACI O PRIMJENI :</b>	
Način nanošenja:	Bezračni raspršivač vidi NAPOMENE na poledini
Razrjeđivač (max. vol.):	08080 (5%) Koristiti samo u izvanrednim okolnostima
Otvor sapnice:	0.027 - 0.031 "
Izlazni pritisak:	270 bar [3915 psi] (Podaci za bezračni raspršivač okvirni su i mogu se podesiti)
Čišćenje alata:	HEMPEL'S THINNER 08080
Potrebna debljina filma, suh:	100 µm [4 mils] vidi NAPOMENE na poledini
Potrebna debljina filma, mokar:	165 µm [6.6 mils]
Međupremazni interval, min:	U skladu sa specifikacijom.
Međupremazni interval, max:	U skladu sa specifikacijom.
<b>Mjere sigurnosti:</b>	Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPEL'OVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

PRIPREMA POVRŠINE:	U skladu sa specifikacijom. <b>Postojeći stari samopolirajući protuobraštajni premaz ili protuobraštajni premaz ablativnog tipa:</b> Ukloniti eventualne tragove ulja, masnoća, itd. s odgovarajućim deterdžentom, a nakon toga slatkom vodom pod visokim pritiskom odstraniti oslabljene dijelove istrošenog protuobraštajnog premaza. <b>Izolacijski premaz:</b> Potreba za nanošenjem izolacijskog/veznog premaza ovisit će o vrsti i stanju postojećeg protuobraštajnog premaza.
UVJETI NANOŠENJA:	Nanositi isključivo na suhe i čiste površine, na temperaturama iznad rosišta kako bi se spriječila kondenzacija. U skučenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.
PRETHODNI PREMAZ:	U skladu sa specifikacijom. Preporučeni sustavi: HEMPADUR 45182, HEMPADUR TIE 47182
SLJEDEĆI PREMAZ:	Ne postoji, ili prema specifikaciji.
NAPOMENE:	Proizvod sadrži teške čestice. Dobro promiješati prije upotrebe. Osiguravajući konstantno aktivnu površinu tokom svog vijeka trajanja, ovaj protuobraštajni premaz biva postupno žrtvovan u tom procesu.
Nijanse/stabilnosti nijansi	Inicijalna nijansa premaza može varirati unutar istog raspona nijanse, od jednog do drugog radnog naloga. Nakon izloženosti utjecaju morske vode, početna nijansa može varirati unutar iste nijanse. To nema nikakvog utjecaja na izvedbu protuobraštajnog premaza.
Ponovno dokovanje:	Kod ponovnog dokovanja na HEMPELOV protuobraštajni premaz može se nanijeti sljedeći premaz nakon temeljitog čišćenja i odstranjenja slabo prijanjajućeg površinskog sloja ili izlučenog protuobraštajnog premaza. Pogledati PRIPREMU POVRŠINE gore. Ako se na njega nanose druge vrste protuobraštajnih premaza, može se ukazati potreba za drukčijim metodama pripreme površine pa se stoga obratite HEMPEL-u za savjet.
Aluminijski trup	<b>Može se specificirati na aluminijskim trupovima pod uvjetom da je nanesen antikorozivni sustav od minimalno 2 premaza, svaki u debljini fima od 150 µm. Antikorozivni sustav mora ostati netaknut u toku eksploatacije kako bi se spriječila korozija aluminija uzrokovana sadržajem bakrenog oksida u boji.</b>
Oprema za nanošenje:	Standardna oprema za bezračni raspršivač za teške uvjete rada: Omjer pumpe: min. 45:1 (pogledajte napomenu u nastavku) Kapacitet pumpe: min. 12 litara/minuta (teoretski) Crijeva za boju: maks. 15 metara, unutarnji promjer od 3/8"; maks. 3 metra, unutarnji promjer od 1/4" <b>Napomena:</b> Ako su potrebna dulja crijeva, možete ih produžiti za maks. 50 metara (unutarnji promjer od 1/2"). Omjer pumpe povećajte na 60:1 ili više, istovremeno zadržavajući visok kapacitet pumpe. Preporučujemo upotrebu <b>mlaznice s povratnim tokom</b> . <b>Filtar:</b> Ukloniti visokotlačni filtari u pumpi i pištolju.
Debljine filma/razrjeđivanje:	Ovisno o namjeni i području primjene proizvod se može specificirati i u nekoj drugoj debljini filma od one koja je navedena. To će izmijeniti vrijednost koja je dana za izdašnost i može utjecati na sušivost i međupremazni interval. Uobičajeni raspon suhog filma je: 80-175 µm
Izdokovanje:	Minimalno vrijeme za izdokovanje ovisi o broju nanesenih premaza, debljini filma, prevladavajućoj temperaturi te kasnijim uvjetima izloženosti/eksploatacije. Za daljnje informacije molimo da pogledate odgovarajuću specifikaciju bojenja. Maksimalno vrijeme za izdokovanje ovisi o atmosferskim uvjetima (UV zračenju, temperaturi, stupnju atmosferskog zagađenja, itd.). Izlaganje atmosferi do 6 mjeseci u pravilu ne predstavlja problem, ali izvanredno onečišćenje može nalagati potrebu za ispiranjem mlazom slatke vode pod visokim pritiskom - obratite se Hempelu.
Međupremazni intervali:	Prema specifikaciji, ovisno o postojećem stanju trupa, plovidbenom ciklusu i očekivanom vijeku trajanja.  Ne postoji maksimalni međupremazni interval, ali nakon produljene izloženosti onečišćenoj atmosferi, odstraniti nakupine onečišćenja slatkom vodom pod visokim pritiskom.
Nota:	<b>Hempel's Antifouling Olympic+ 72900 Samo za profesionalnu uporabu.</b>
Izdano:	HEMPEL A/S

7290051110

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 odbacuje a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na nemark, 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.