

Hempel's Hard Racing TecCel 76890

Karakteristike proizvoda

Opis

Hempel's Hard Racing TecCel protuobraštajni je premaz tvrdoga tipa koji pruža izvanrednu zaštitu tijekom cijele sezone. Sadrži TecCel tehnologiju pomoću koje se postize nize trenje i visa brzina.

Preporučena uporaba

Protuobraštajni premaz za upotrebu na plovilima od stakloplastike, drva, sperploce i celika. Nije za upotrebu na aluminiju i drugim legurama lakih metala. U slučaju izravnog dodira postoji rizik od pojave korozije. Za motorna plovila i regatne jahte.

Svojstva

- Nije dostupno.

Sigurnost proizvoda

Plamište 29°C [84°F]

Sadržaj HOS

Zakonodavstvo	Vrijednost
EU	424 g/L [3,54 lb/SAD gal]

Vrijednosti HOS-a mogu se razlikovati ovisno o nijansi, pogledajte Sigurnosno-tehnički list, odjeljak 9.

Rukovanje

Pažljivo rukujte. Prije i za vrijeme uporabe, pridržavajte se sigurnosnih oznaka na pakiranju i spremnicima za boju i slijedite sve lokalne i nacionalne propise o sigurnosti. Uvijek pogledajte sigurnosni tehnički list(ove) tvrtke Hempel za ovaj proizvod zajedno s tehničkim listom proizvoda.

Podaci o proizvodu

Kod proizvoda

76890

Standardna nijansa* / kod

Crna 19990

Sjaj

Mat

Volumni sadržaj suhe tvari

51 ± 2%

Specifična težina

1,6 kg/L [13 lb/SAD gal]

Referentna debljina suhog filma

40 µm [1,6 mils]

Hempel's Hard Racing TecCel 76890

Priprema površine

Čistoća

- Soli, deterdžente, zagađivače i morske naslage isprati mlazom slatke vode pod visokim pritiskom.

Novo nanošenje:

- Neobojena površina: Na pripremljenu površinu na koju je nanesen temeljni premaz Hempel's Light Primer nanijeti vezni premaz Hempel's Underwater Primer dok je površina još uvijek ljepljiva.

Održavanje i popravak

- Postojeći stari sampolirajući ili tradicionalni protuobraštajni premaz: Tvari koje se slabo drže podloge i onečišćenja treba odstraniti pranjem slatkom vodom pod visokim pritiskom.
- 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.
- Ako je prethodni protuobraštajni premaz u općenito lošem stanju, preporučuje se skidanje ranijih premaza i nanošenje temeljnog premaza prije nanošenja protuobraštajnog premaza.

Primjena

Razrjeđivač

Hempel's Thinner 08080

Sredstvo za čišćenje

Hempel's Thinner 08080

Hempel's Thinner 808 08081

Način primjene

Alat	Razrjeđivanje maks. vol.
Valjak/kist	5%
Paint Pad	5%

Razrjeđivanje držati na apsolutnom minimumu.

Debljina filma

	Preporuča se
Debljina suhog filma	40 µm [1,6 mils]
Debljina mokrog filma	80 µm [3,1 mils]
Teoretska izdašnost	13 m ² /L [530 sq ft/SAD gal]

Uvjeti primjene

- Nanositi na suhu i čistu površinu s temperaturom koja je najmanje 3°C [5°F] iznad rosišta kako bi se spriječila kondenzacija.

Relativna vlažnost:

- Relativna vlažnost tijekom nanošenja mora biti ispod 85%.

Napomene

- Protuobraštajni premaz koji sadrži bakar ne smije biti u nikakvom elektro kontaktu s aluminijskim trupom i ostalim aluminijskim dijelovima.
- Nanijeti 2 ruke protuobraštajnog premaza, svakog u debljini suhog filma od 40 µm. Nanijeti dodatni premaz oko vodne linije i površina izloženih jakom habanju. Prije upotrebe dobro promiješati proizvod. Nositi zaštitne rukavice/odjeću i zaštitu za oči/lice.
- Dobro promiješati prije upotrebe.

Sušenje i premazivanje

Kompatibilnost proizvoda

- Prethodni premaz: Preporučeni proizvodi su: Hempel's Light Primer, Hempel's Underwater Primer
- Sljedeći premaz: Ne postoji.

Vrijeme sušenja

Temperatura površine		20°C [68°F]	10°C [50°F]	30°C [86°F]
Suho na dodir	min.	15	30	9
Površinski suh	sati	4	8	2

Utvrđeno za debljina suhog filma 40 mikrona [1.6 mils] pri standardnim uvjetima, pojedinosi potražite u Objašnjenjima tvrtke Hempel. Porinuć: Minimum: 24 sata 20°C. ; Maksimum: 9 mjeseci

Hempel's Hard Racing TecCel 76890

Nanošenje sljedećeg premaza

Specifikacija tvrtke Hempel ima prednost pred smjericama navedenim u tablici za dodatno zaštitno premazivanje.

Naziv kvalitete	Uranjanje			
	10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]	
Hempel's Hard Racing TecCel 76890	Min. Maks.	8 sat. Prod.	4 sat. Prod.	3 sat. Prod.

Uvjeti sušenja

- Za ostvarivanje navedenog vremena sušenja važno je održavati odgovarajuću ventilaciju tijekom nanošenja, sušenja i skrućivanja.
- Treba izbjegavati kondenzaciju na svježe nanesenom premazu.

Napomene za premazivanje

- Ne postoji maksimalni međupremazni interval, ali nakon produljene izloženosti onečišćenoj atmosferi potrebno je odstraniti nakupine onečišćenja slatkom vodom (pod visokim pritiskom) i ostaviti da se površina osuši.

Ostale napomene

- Površina mora biti čista prije nanošenja sljedećeg premaza.

Skladištenje

Rok valjanosti

Temperatura okoline	25°C [77°F]
Proizvod	60 mjeseci

Rok valjanosti od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnim, zatvorenim spremnicima. Nakon toga se mora ponovno provjeriti kvaliteta proizvoda. Skladištenje na većim temperaturama može smanjiti rok valjanosti. Za savjet kontaktirajte Hempel.

Uvjeti skladištenja

- Proizvod mora biti skladišten u skladu s lokalnim propisima, na 5°C [41°F] bez izloženosti sunčevom svjetlu i zaštićen od kiše i snijega.

Ugljični otisak

Debljina suhog filma	1 µm	1 mil
GWP (Potencijal globalnog zatopljenja)	13,3 g CO ₂ e/m ²	0,069 lb CO ₂ e/ft ²

Ugljični otisak za 1 četvorni metar površinskog područja uz debljinu suhog filma od 1 µm/mil.

Opseg uključuje sirovine, dolazni prijevoz u tvornicu Hempel, proizvodne procese Hempel i sve hlapive organske spojeve emitirane tijekom i nakon nanošenja proizvoda.

Izračunava se na temelju standardne nijanse definirane u ovom TLP-u. Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o nijansi.

Hempel's Hard Racing TecCel 76890

Dodatni dokumenti

Dodatne informacije dostupne su na web-mjestu tvrtke Hempel:
<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>
 ili na lokalnom web-mjestu tvrtke Hempel:

- Objašnjenja za tehnički list proizvoda.
- Načini nanošenja.
- Detaljnije podatke potražite u: Hempelovom priručniku za bojenje, i na hempelyacht.hr

Ovaj Tehnički list proizvoda ("TLP") odnosi se na isporučeni proizvod ("Proizvod") i podliježe povremenom ažuriranju. Prema tome, kupac/osoba koja primjenjuje tvar treba uzeti u obzir TLP isporučen zajedno s odgovarajućom serijom Proizvoda (a ne stariju verziju). Osim TLP-a, kupac/osoba koja primjenjuje tvar može dobiti neke ili sve sljedeće specifikacije, izjave i/ili smjernice, koje su navedene u nastavku ili dostupne na Hempelovoj internetskoj stranici pod stavkom „Proizvodi“ na www.hempel.com ("Dodatni dokumenti"):

Br.	Opis dokumenta	Lokacija/komentari
1.	Tehnička izjava	Jednokratni specifičan savjet, pružen na zahtjev za određene projekte
2.	Specifikacija	Izdaje se samo za određene projekte
3.	TLP	Ovaj dokument
4.	Objašnjenja TLP-a	Dostupna na www.hempel.com i obuhvaćaju odgovarajuće informacije o parametrima testiranja Proizvoda
5.	Upute za primjenu	Ako su dostupne, na www.hempel.com
6.	Općenite tehničke smjernice (npr. o nanošenju i pripremi površine)	Ako su dostupne, na www.hempel.com

U slučaju proturječnosti informacija između TLP-a i Dodatnih dokumenata, prioritet imaju informacije sukladno gore navedenom redoslijedu. U tom slučaju, također biste trebali kontaktirati svog predstavnika u Hempelu, radi pojašnjenja. Nadalje, kupac/osoba koja primjenjuje tvar mora u potpunosti uzeti u obzir odgovarajući Sigurnosno-tehnički list („STL“) isporučen uz svaki Proizvod, a koji se također može preuzeti na www.hempel.com.

Hempel ne snosi odgovornost za nedostatke ako primjena Proizvoda nije izvršena u potpunosti u skladu s preporukama i zahtjevima navedenim u odgovarajućim TLP-ovima i Dodatnim dokumentima. Informacije i uvjeti ove izjave o odricanju od odgovornosti primjenjuju se na ovaj TLP. Dodatne dokumente i sve druge dokumente koje Hempel isporučuje u vezi s Proizvodom. Uz to, Proizvod se isporučuje, a sva tehnička pomoć pruža u skladu s Hempelovim Općim uvjetima prodaje, isporuke i usluga, osim ako drukčije nije izričito navedeno u pisanom obliku.