

Opis:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 je brzosušajući temeljni premaz s aluminijskim ljuskicama za primjenu na podvodnim površinama. Za upotrebu kao izolacijski premaz na starom protuobraštajnom premazu ili kao vezni premaz na površini zaštićenoj s epoksi temeljem prije nanošenja protuobraštajnog premaza.
Preporučena uporaba:	Prikladan za stakloplastiku, drvo i čelik. Za upotrebu na svim površinama ispod vodne linije, uključujući kobilice.
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	19000 / Aluminij
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	39 ± 1
Teoretska izdašnost:	7.8 m ² /l [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 mikrometara
Plamište	35 °C [95 °F]
Specifična težina:	1.1 kg/litra [9.6 lb / američki galon]
Suh na dodir:	3 h 20°C 6 h 10°C
Sadržaj HOS:	476 g/l [3.9 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	5 godine
<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL'OVE grupacije.</i>	
PODACI O PRIMJENI :	
Način nanošenja:	Kist/Valjak/Jastučić za boju/Raspršivač
Razređivač (max. vol.):	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Kist/Valjak/Jastučić za boju): maks.. 20%. HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Raspršivač): maks.. 15-20%
Otvor sapnice:	0.018 - 0.021 "
Izlazni pritisak:	200 bar [2900 psi] (Podaci za bezračni raspršivač okviri su i mogu se podesiti)
Čišćenje alata:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Potrebna debljina filma, suh:	50 mikrometara [2 mils]
Potrebna debljina filma, mokar:	125 mikrometara [5 mils]
Međupremazni interval, min:	3 h 20°C 6 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 HEMPEL'OVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

PRIPREMA POVRŠINE:	<p>Priprema: Površine uvijek moraju biti čiste i suhe te na njima ne smije biti ulja. Očistiti s odgovarajućim deterdžentom. Površinu isprati slatkom vodom. Površinu ostaviti da se osuši.</p> <p>Neobojena površina: Stakloplastika: Izbrusiti površinu i odstraniti svu prašinu. Novo drvo: Izbrusiti površinu i odstraniti svu prašinu. Na suhu i čistu površinu nanijeti odgovarajuću impregnaciju za drvo.</p> <p>Čelik: Ukloniti soli i ostala onečišćenja mlazom slatke vode (pod visokim pritiskom). Ukloniti svu hrđu i slabo prijanjajući materijal čišćenjem mlazom abraziva ili strojnim alatom. Otprašiti ostatke.</p> <p>Nanošenje temeljnog premaza: Nanijeti specifičirani HEMPELOV epoksi temeljni premaz.</p> <p>Prethodno obojena površina: Površinu izbrusiti, očistiti i ostaviti da se osuši.</p>
NANOŠENJE PROIZVODA:	<p>Metoda: Gola mjesta za koja se vizualno procjenjuje da su se osušila, "flekati" do pune debljine filma.</p> <p>Prethodno obojena površina: Kao izolacijski ili vezni premaz nanijeti 1 premaz proizvoda. Površina na koju je prethodno nanesen temeljni premaz: Dok je prethodno nanesen epoksi temeljni premaz još ljepljiv, nanijeti 1 premaz proizvoda kao vezni premaz. Drvo: Nanijeti prvi premaz proizvoda razrijeđenog specifičiranim sredstvom HEMPEL'S THINNER: maks.. 20%. Naposljetku nanosite 2 premaza proizvoda. Prema potrebi kao pomoć u nanošenju dodajte razrjeđivač.. Premažite odabranim sredstvom za zaštitu od obraštaja.</p>
UVJETI NANOŠENJA :	U trenutku nanošenja površina mora biti potpuno čista i suha, s temperaturom iznad rosišta, kako bi se spriječila kondenzacija. Sadržaj vlage u drvu ne smije prelaziti: 16%. 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 SEALER 05991 (za novo drvo), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
SLJEDEĆI PREMAZ:	HEMPEL'S ANTIFOULING
NAPOMENE:	
Zamješavanje:	Dobro promiješati proizvod prije upotrebe.
Debljine filma/razrjeđivanje:	Ovisno o namjeni i području primjene, može se specifičirati 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. 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. Skladištiti na sljedećim temperaturama: 5°C - 35°C.
Nanošenje sljedećeg premaza:	Maksimalni međupremazni interval ne postoji, ali ako je površina onečišćena uljem i zagađivačima, potrebno ih je temeljito odstraniti pomoću odgovarajućeg deterdženta, površinu isprati slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Prije ponovnog premazivanja površinu lagano izbrusiti i odstraniti svu prašinu.
Nota:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
Izdano:	HEMPEL A/S 2603019000

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja 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, 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 SERVISIA, 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.