

Opis:	Hempel's Prop Primer 101EX antikorozivni je temelj i vezni premaz za nanošenje špricom namijenjen za različite podloge. Odlikuje ga brzo sušenje i dobro prijanjanje na stakloplastiku, čelik i druge metale.
Preporučena uporaba:	Kao temeljni premaz prije protuobraštajnog premaza na propelerima i krmenim pogonima, mjestima koja su u dodiru s nosačima i malim površinama na jahti.
Svojstva:	Brzosušiv Dobro prijanjanje na većinu podloga, kao što s GRP, čelik i drugi metali (aluminij, bronca itd.). Moguće ponovno premazivanje većinom uobičajenih generičkih tipova boja.
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	11320 Svjetla Žućkasto-siva
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	20 ± 1
Teoretska izdašnost:	3.5 m ² /l [140.4 sq.ft./US gallon] - 30 µm
Plamište	Lako zapaljivo.
Specifična težina:	1 kg/litra [7.9 lb / američki galon]
Suh na dodir:	20 minuta 20°C ili 40 minuta 10°C
Sadržaj HOS:	580 g/l [4.8 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	5 godina 25°C od datuma proizvodnje.
<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL grupacije.</i>	
PODACI O PRIMJENI :	
Način nanošenja:	Aerosol (aerosol)
Razrjeđivač (max. vol.):	Nebitno
Čišćenje alata:	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Potrebna debljina filma, suh:	30 µm [1.2 mils]
Potrebna debljina filma, mokar:	150 µm [6 mils]
Međupremazni interval, min:	1 h , 20°C 2 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'S 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. Očistite površinu, odstranite eventualne ostatke ulja i maziva odgovarajućim deterdžentom te izbrusite suhim brusnim papirom.</p> <p>Nebojena površina: Za postizanje optimalne adhezije preporučuje se hrapavljenje površine. Ukloniti prašinu i slabo prijanjajući materijal. Površinu očistiti i ostaviti da se osuši.</p> <p>Prethodno obojena površina: Skinuti stari sloj protuobraštajnog premaza, temelja i tvari koje se slabo drže podloge. Ukloniti prašinu i slabo prijanjajući materijal. Površinu očistiti i ostaviti da se osuši.</p>
NANOŠENJE PROIZVODA:	<p>Metoda: Prije nanošenja obložite druge površine, uključujući anode. Prije upotrebe dobro promućkati. Špricati na udaljenosti od 20–30 cm od površine. Nanositi sloj po sloj proizvoda sve dok se ne dobije glatka i ujednačena površina. U toku upotrebe povremeno protresti limenku. Pri kraju prskanja prskati od gore prema dolje kako bi se očistila mlaznica. Premazite odabranim sredstvom za zaštitu od obraštaja.</p>
UVJETI NANOŠENJA :	<p>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 skučenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.</p>
PREPORUČENI DETERDŽENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
SLJEDEĆI PREMAZ:	HEMPEL'S PROP NCT 7455X
NAPOMENE:	
Zamješavanje:	<p>Miješanje: Limenku držati u okomitom položaju i snažno ju tresti sve dok se ne začuje kuglica miješalice; nakon toga nastaviti s trešnjom još 2 minute. U toku upotrebe povremeno protresti limenku. Pri kraju prskanja prskati od gore prema dolje kako bi se očistila mlaznica.</p>
Debljine filma/razrjeđivanje:	<p>Napominjemo da se aerosolom mogu postići manje debljine po pojedinom premazu nego što je to slučaj kod drugih načina nanošenja. Nanijeti nekoliko premaza kako bi se postigla specificirana debljina filma.</p>
Uvjeti skladištenja:	<p>Treba izbjegavati izlaganje zraku i oscilirajućim temperaturama. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Skladištiti na sljedećim temperaturama: 5°C - 35°C.</p>
Nanošenje sljedećeg premaza:	<p>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.</p>
Nota:	Hempel's Prop Primer 101EX
Izdano:	HEMPEL A/S

101EX11320

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.

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 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 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.