

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: 12170/ Siva.
Izgled premaza: Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %: 20 ± 1
Teoretska izdašnost: $3.5 \text{ m}^2/\text{l}$ [140.4 sq.ft./US gallon] - 30 mikrometara
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 godine 25°C

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL'OVE grupacije.

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 mikrometara [1.2 mils]
Potrebna debljina filma, mokar: 150 mikrometara [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'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. 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. Premažite 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 skućenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.</p>
PREPORUČENI DETERDŽENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
SLJEDEĆI PREMAZ:	HEMPEL'S PROP NCT 7455X ili HEMPEL'S MILLE PROP 7154X
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>U slučaju prekoračenja maksimalnog međupremaznog intervala očistiti slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Prije ponovnog nanošenja lagano izbrusiti i odstraniti svu prašinu. Ako je površina onečišćena uljem i zagađivačima, temeljito ih odstraniti pomoću odgovarajućeg deterdženta, površinu isprati slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Prije ponovnog nanošenja lagano izbrusiti i odstraniti svu prašinu.</p>
Napomena o nanošenju 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 101EX12170

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.

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 neman, 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.