

Podaci o proizvodu

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030



Opis: HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 je brzosušći temeljni premaz s aluminijskim ljušticama 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 assortimenta 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 m²/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

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.

PODACI O PRIMJENI :

Način nanošenja: Kist/Valjak/Jastučić za boju/Raspršivač

Razrjeđivač (max. vol.): HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Kist/Valjak/Jastučić za boju): maks.. 20%.
HEMPPEL'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 okvirni 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 HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

Podaci o proizvodu

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030



PRIPREMA POVRŠINE:

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.

Neobjojena 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.

Čelik: Ukloniti soli i ostala onečišćenja mlazom slatke vode (pod visokim pritiskom). Ukloniti svu hrđu i slabo prijankajući materijal čišćenjem mlazom abraziva ili strojnim alatom. Otprašiti ostatke.

Nanošenje temeljnog premaza: **Nanijeti specificirani HEMPELOV epoksi temeljni premaz.**

Prethodno obojena površina: Površinu izbrusiti, očistiti i ostaviti da se osuši.

NANOŠENJE PROIZVODA:

Metoda: Gola mjesto za koja se vizualno procjenjuje da su se osušila, "flekat" do pune debljine filma.

Prethodno obojena površina: Kao izolacijski ili vezni premaz nanijeti 1 premaz proizvoda. **Površina na koju je prethodno nanesen temeljni premaz:** Dok je prethodno naneseni epoksi temeljni premaz još ljepljiv, nanijeti 1 premaz proizvoda kao vezni premaz. **Drvo:** Nanijeti prvi premaz proizvoda razrijeđenog specificiranim sredstvom HEMPEL'S THINNER: maks.. 20%. Naposljetku nanesite 2 premaza proizvoda. Prema potrebi kao pomoć u nanošenju dodajte razrjeđivač.. Premažite odabranim sredstvom za zaštitu od obraštaja.

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 skućenom 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 promješati proizvod prije upotrebe.

Debljine filma/razrjeđivanje:

Ovisno o namjeni i području primjene, može se 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. 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 Pojašnjena 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 Prodavac održće a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na nemar, izuzevako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPCIM 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 poleđini ili u nekom drugom obliku.

Podaci o proizvodu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti te postaju ništeni pet godina nakon njihovog izdavanja.