

### 35290: BAZA 35299: KONTAKT 98290

- Opis:** HEMPEL'S PROFAIR 35290 je lagani dvokomponentni epoksi kit sa svojstvom dobrog prijanjanja i otpornosti na vodu. Lako se brusi kad se potpuno stvrdne.
- Preporučena uporaba:** Podesan za nanošenje na stakloplastici, punom drvu, čeliku i drugim čvrstim materijalima. Za primjenu iznutra i izvana iznad i ispod vodne linije.
- Svojstva:**
1. Kao kit i masa za izgladivanje prilikom profiliranja velikih površina.
  2. Za precizno izgladivanje na mjestima gdje je potrebna konstrukcijska čvrstoća i fleksibilnost.
  3. Može se nanijeti u filmu debljine do 25 mm bez pojave slijeganja.

**Raspoloživost:** Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.

#### FIZIKALNE KONSTANTE :

- Šifra nijanse/Nijansa: 30540/ Plava.
- Izgled premaza: Polu-sjajan
- Volumni sadržaj suhe tvari, %: 100
- Teoretska izdašnost: 1 m<sup>2</sup>/l [40.1 sq.ft./US gallon] - 1 mm / 40 mil
- Plamište: Ne postoji.
- Specifična težina: 0.8 kg/litra [6.5 lb / američki galon]
- Suh na dodir: 12 h 20°C  
24 h 10°C
- Osušite kako bi bilo moguće brušenje: 24 h 20°C  
48 h 10°C
- Potpuno skrućen: 7 dan(a) 20°C  
14 dan(a) 10°C
- Sadržaj HOS: 10 g/l [0.1 lb / američki galon]
- Rok skladištenja: 1.5 godina 25°C

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

#### PODACI O PRIMJENI :

- Verzija, zamiješani proizvod:** **35290**
- Omjer miješanja: BAZA 35299: KONTAKT 98290  
1:1 volumno. Neposredno prije upotrebe zamiješati jednake dijelove objiju komponentni sve dok se ne dobije ujednačena nijansa. Spriječiti pojavu mjehurića zraka u mješavini.
- Način nanošenja: Špatula
- Razrjeđivač (max. vol.): **Ne razrjeđivati.**
- Trajnost mješavine: 1 h 20°C  
2 h 10°C
- Čišćenje alata: HEMPEL'S DEGREASER 99611 ili HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
- Potrebna debljina filma, suh: Prema potrebi
- Potrebna debljina filma, mokar: Prema potrebi
- Međupremazni interval, min: 24 h 20°C  
48 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><b>Priprema:</b> 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><b>Neobojena površina:</b> Izbrusiti površinu i odstraniti svu prašinu. Nanijeti 1–2 premaza specificiranog temelja HEMPEL'S PRIMER Prethodno obojena površina: Površinu izbrusiti, očistiti i ostaviti da se osuši.</p>
NANOŠENJE PROIZVODA:	<p><b>Metoda:</b> Proizvod se može nanijeti do 25 mm debljine. Kad se osuši, izgladite ga i premažite sa 2 sloja preporučenog proizvoda HEMPEL'S PRIMER.</p> <p>Izgladiti proizvod dok je kit još ljepljiv i na njemu ostaju otisci prstiju. Završni premazi se ne smiju nanositi izravno na proizvod.</p>
UVJETI NANOŠENJA :	<p>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.</p>
PREPORUČENI DETERDŽENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
PRETHODNI PREMAZ:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
SLJEDEĆI PREMAZ:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
NAPOMENE:	Međupremazni interval za HEMPEL'S PRIMER je maks. 30 dan(a) 20°C i 60 dan(a) 10°C.
Zamješavanje:	Dobro promiješati proizvod prije upotrebe.
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.
Kontakt:	Osjetljivo na vlagu. Čak i mali tragovi vode u zamiješanom premazu skratit će trajnost mješavine i uzrokovat nedostatke u nanesenom filmu. Pakovanja koja sadrže kontakt treba otvarati s oprezom zbog rizika od nastanka prekomjernog pritiska. Ne postavljati poklopac na spremnike koji sadrže zamiješani proizvod. Skladištiti na hladnom mjestu.
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:	<b>HEMPEL'S PROFAIR 35290</b>
Izdano:	HEMPEL A/S

3529030540

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja podataka o proizvodu na [www.hempel.hr](http://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 se isporučuju 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.