

# Podaci o proizvodu

## HEMPEL'S PROFAIR 35290



### 35290: BAZA 35299: KONTAKT 98290

<b>Opis:</b>	HEMPEL'S PROFAIR 35290 je lagani dvokomponentni epoksi kit sa svojstvom dobrog prijanjanja i otpornosti na vodu. Lako se brusi kad se potpuno stvrdne.
<b>Preporučena uporaba:</b>	Podesan za nanošenje na stakloplastici, punom drvu, čeliku i drugim čvrstim materijalima. Za primjenu iznutra i izvana iznad i ispod vodne linije.
<b>Svojstva:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kao kit i masa za izglađivanje prilikom profiliranja velikih površina.</li><li>2. Za precizno izglađivanje na mjestima gdje je potrebna konstrukcijska čvrstoća i fleksibilnost.</li><li>3. Može se nanijeti u filmu debljine do 25 mm bez pojave slijeganja.</li></ol>
<b>Raspoloživost:</b>	Proizvod je dio europskog assortimenta za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
<b>FIZIKALNE KONSTANTE :</b>	
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 HEMPELOVE grupacije.	
<b>PODACI O PRIMJENI :</b>	
<b>Verzija, zamiješani proizvod:</b>	<b>35290</b>
Omjer miješanja:	BAZA 35299: KONTAKT 98290
Način nanošenja:	Špatula
Razrjeđivač (max. vol.):	<b>Ne razrjeđivati.</b>
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.
<b>Mjere sigurnosti:</b>	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 PROFAIR 35290



## PRIPREMA POVRŠINE:

**Priprema:** Površine uvejek 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.

**Neobojena površina:** 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.

## NANOŠENJE PROIZVODA:

**Metoda:** Proizvod se može nanijeti do 25 mm debljine. Kad se osuši, izgladite ga i premažite sa 2 sloja preporučenog proizvoda HEMPEL'S PRIMER.

Izgladiti proizvod dok je kit još ljepljiv i na njemu ostaju otisci prstiju. Završni premazi se ne smiju nanositi izravno na proizvod.

## UVJETI NANOŠENJA :

U trenutku nanošenja površina mora biti potpuno čista i suha, s temperaturom iznad rosišta, kako bi se sprječila 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 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:

**HEMPEL'S PROFAIR 35290**

## Izdano:

HEMPEL A/S

3529030540

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjena 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.

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 dogovoren u pisanim oblicima.

Proizvođač i Prodavac održće a Kupac i/ili Korisnik obdaciće 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 prizlazi 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.