

# Hempel's Profair

## Karakteristike proizvoda

### Opis

Hempel's Profair je lagani dvokomponentni epoksi kit sa svojstvom dobrog prijanjanja i otpornosti na vodu. Lako se brusi kad se potpuno stvrdne.

### Preporučena uporaba

Podesan za nanosenje na stakloplastici, punom drvu, celiku i drugim cvrstim 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 cvrstoca i fleksibilnost.
- 3. Moze se nanijeti u filmu debljine do 25 mm bez pojave slijeganja.

## Sigurnost proizvoda

**Plamište** 94°C [201°F]

### Sadržaj mješovitog proizvoda HOS

Zakonodavstvo	Vrijednost
EU	22 g/L [0,18 lb/SAD gal]

U skladu sa posebnim propisima, pojedinosti možete potražiti u Objašnjenjima dostupnima na web-mjestu Hempel, [hempel.hr](http://hempel.hr) ili lokalnom web-mjestu Hempel.

### Rukovanje

Pažljivo rukujte. Prije i za vrijeme uporabe, pridržavajte se sigurnosnih oznaka na pakiranju i spremnicima za boju i slijedite sve lokalne i nacionalne propise o sigurnosti. Uvijek pogledajte sigurnosni tehnički list(ove) tvrtke Hempel za ovaj proizvod zajedno s tehničkim listom proizvoda.

## Podaci o proizvodu

### Kod proizvoda

35290

### Komponente proizvoda

Baza 35299

Utvrđivač 98290

### Standardna nijansa / kod

Svjetloplava 30540

### Sjaj

Polu-sjajan

### Volumni sadržaj suhe tvari

98 ± 2%

### Specifična težina

0,8 kg/L [7 lb/SAD gal]

### Referentna debljina suhog filma

1000 µm [40 mils]

## Priprema površine

### Čistoća

- Ulja, masnoću i ostala onečišćenja odstraniti s odgovarajućim deterdžentom.

### Novo nanošenje:

- Neobojena površina: Izbrusiti površinu i odstraniti svu prašinu.
- Nanijeti 1-2 premaza specificiranog temelja Hempel's primer.

### Održavanje i popravak

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

### Hrapavost

- Šmirglati za izgladivanja punila.

# Hempel's Profair

## Primjena

### Omjer miješanja

Baza 35299 : Utvrđivač 98290

(1 : 1 volumno)

Neposredno prije upotrebe zamiješati jednake dijelove obiju komponenti sve dok se ne dobije ujednačena nijansa. Spriječiti pojavu mjehurića zraka u mješavini.

### Razrjeđivač

Ne razrjeđivati

### Sredstvo za čišćenje

Hempel's Thinner 845 08451

Hempel's Degreaser 99611

### Trajnost

Temperatura proizvoda	10°C [50°F]
Trajnost	2 sati

### Način primjene

Alat	Parametri primjene
Špahtla za kitanje	Nije primjenjivo.

U kombinaciji s ovim proizvodom ne upotrebljavajte razrjeđivač.

### Debljina filma

	Preporuča se
Debljina suhog filma	1000 µm [40 mils]
Debljina mokrog filma	1019 µm [41 mils]
Teoretska izdašnost	1 m <sup>2</sup> /L [41 sq ft/SAD gal]

Ovisno o namjeni i području primjene, za proizvod se može specificirati i neka druga debljina filma od one koja je navedena. To će izmijeniti vrijednosti dane za izdašnost, vrijeme sušenja i otvrdnjavanja te međupremaznog intervala.

### Uvjeti primjene

- Tijekom nanošenja i skrućivanja temperatura površine mora biti viša od 10°C [50°F].

### Relativna vlažnost:

- Relativna vlažnost mora biti niža od 85% tijekom sušenja i stvrdnjavanja.

### Napomene

- Proizvod se može nanijeti do 25 mm debljine.
- Zagladite proizvod dok je kit još uvijek ljepljiv i na njemu ostaju otisci prstiju.
- Kad se osuši, izgladite ga i premažite sa 2 sloja preporučenog proizvoda Hempel's Primer.
- Završni premazi se ne smiju nanositi izravno na proizvod.

## Sušenje i premazivanje

### Kompatibilnost proizvoda

- Prethodni premaz: Preporučeni proizvod je: Hempel's Light Primer
- Sljedeći premaz: Preporučeni proizvod je: Hempel's Light Primer

### Vrijeme sušenja

Temperatura površine		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Suho na dodir	sati	24	12
Spremno za bušenje	sati	-	24
Potpuno skrućen	dana	14	7

Utvrđeno za debljina suhog filma 1000 mikrona [40 mils] pri standardnim uvjetima, pojedinosti potražite u Objašnjenjima tvrtke Hempel.

# Hempel's Profair

## Nanošenje sljedećeg premaza

Specifikacija tvrtke Hempel ima prednost pred smjernicama navedenim u tablici za dodatno zaštitno premazivanje.

Naziv kvalitete	10°C [50°F]		20°C [68°F]	
	Atmosferski srednji			
Hempel's Profair	Min.	60 sat.	24 sat.	
	Maks.	Prod.*	Prod.*	
Uranjanje				
Hempel's Profair	Min.	60 sat.	24 sat.	
	Maks.	Prod.*	Prod.*	

Prod.\*: Ovisno o stvarnim uvjetima izloženosti, premazanu je površinu moguće ponovno premazivati dulje razdoblje. Savjet potražite od lokalnog Hempelova predstavnika.

## Uvjeti sušenja

- Za ostvarivanje navedenog vremena sušenja važno je održavati odgovarajuću ventilaciju tijekom nanošenja, sušenja i skrućivanja.
- Treba izbjegavati kondenzaciju na svježe nanesenom premazu.

## Napomene za premazivanje

- 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.

## Ostale napomene

- Površina mora biti čista prije nanošenja sljedećeg premaza.

## Skladištenje

### Rok valjanosti

Temperatura okoline	25°C [77°F]
Baza	24 mjeseci
Utvrđivač	24 mjeseci

Rok valjanosti od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnim, zatvorenim spremnicima. Nakon toga se mora ponovno provjeriti kvaliteta proizvoda. Skladištenje na većim temperaturama može smanjiti rok valjanosti. Za savjet kontaktirajte Hempel.

### Uvjeti skladištenja

- Utvrđivač je osjetljiv na vlagu. Skladištiti na suhom mjestu i pakovanje držati dobro zatvorenim do upotrebe.
- Proizvod mora biti skladišten u skladu s lokalnim propisima, na najmanje 5°C [41°F] bez izloženosti sunčevom svjetlu i zaštićen od kiše i snijega.

# Hempel's Profair

## Dodatni dokumenti

Dodatne informacije dostupne su na web-mjestu tvrtke Hempel:  
<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>  
 ili na lokalnom web-mjestu tvrtke Hempel:

- Objašnjenja za tehnički list proizvoda.
- Načini nanošenja.
- Detaljnije podatke potražite u: Hempelovom priručniku za bojenje, i na [hempelyacht.hr](http://hempelyacht.hr)

Ovaj Tehnički list proizvoda ("TLP") odnosi se na isporučeni proizvod ("Proizvod") i podliježe povremenom ažuriranju. Prema tome, kupac/osoba koja primjenjuje tvar treba uzeti u obzir TLP isporučen zajedno s odgovarajućom serijom Proizvoda (a ne stariju verziju). Osim TLP-a, kupac/osoba koja primjenjuje tvar može dobiti neke ili sve sljedeće specifikacije, izjave i/ili smjernice, koje su navedene u nastavku ili dostupne na Hempelovoj internetskoj stranici pod stavkom „Proizvodi“ na [www.hempel.com](http://www.hempel.com) ("Dodatni dokumenti"):

Br.	Opis dokumenta	Lokacija/komentari
1.	Tehnička izjava	Jednokratni specifičan savjet, pružen na zahtjev za određene projekte
2.	Specifikacija	Izdaje se samo za određene projekte
3.	TLP	Ovaj dokument
4.	Objašnjenja TLP-a	Dostupna na <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> i obuhvaćaju odgovarajuće informacije o parametrima testiranja Proizvoda
5.	Upute za primjenu	Ako su dostupne, na <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Općenite tehničke smjernice (npr. o nanošenju i pripremi površine)	Ako su dostupne, na <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

U slučaju proturječnosti informacija između TLP-a i Dodatnih dokumenata, prioritet imaju informacije sukladno gore navedenom redoslijedu. U tom slučaju, također biste trebali kontaktirati svog predstavnika u Hempelu, radi pojašnjenja. Nadalje, kupac/osoba koja primjenjuje tvar mora u potpunosti uzeti u obzir odgovarajući Sigurnosno-tehnički list („STL“) isporučen uz svaki Proizvod, a koji se također može preuzeti na [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel ne snosi odgovornost za nedostatke ako primjena Proizvoda nije izvršena u potpunosti u skladu s preporukama i zahtjevima navedenim u odgovarajućim TLP-ovima i Dodatnim dokumentima. Informacije i uvjeti ove izjave o odricanju od odgovornosti primjenjuju se na ovaj TLP. Dodatne dokumente i sve druge dokumente koje Hempel isporučuje u vezi s Proizvodom. Uz to, Proizvod se isporučuje, a sva tehnička pomoć pruža u skladu s Hempelovim Općim uvjetima prodaje, isporuke i usluga, osim ako drukčije nije izričito navedeno u pisanom obliku.