

# P-U-17

Epoksidni temeljni premaz, sivi

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Primjena:</b>	ProClass - rješenje za predlak.
<b>Svojstva:</b>	Efikasan temeljni premaz, prajmer filer i mokro na mokro filer - raznovrsna upotreba. Za dobru zaštitu od korozije i dobar izgled.
<b>Napomene:</b>	Min temperatura za sušenje na zraku: +15°C.

## Rukovanje

### Produkt je pogodan za



- Čelični lim
- Galvanizirani čelični lim
- Aluminij
- OEM dijelove sa e-premazom
- Starau farbu

4:1:1



### Omjer Miješanja

100 % zapreminski P-U-17



### Utvrdivač

25 % zapreminski P-H-125



### Razrjeđivač

25 % zapreminski P-R-120, -R-130



### Viskozitet pri 20°C

DIN 4: 18-20 s **Vrijeme za upotrebu pri 20°C** 8 h

## Sigurnosni savjet:

Proizvodi su namjenjeni samo za profesionalnu upotrebu.  
Ne može biti isključeno da ovi proizvodi sadrže čestice < 0.1 µm.

**2004/42/II(c I)(540)459:** EU granična vrijednost za ovaj proizvod ( kategorija proizvoda: IIB.c I) spremnog za upotrebu je max 540 g/l VOC. VOC sadržaj ovog proizvoda je 459 g/l.



Podaci sadržani u ovom dokumentu su zasnovani na trenutnim saznanjima i iskustvu. S obzirom na mnoge faktore koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda, ovi podaci ne oslobađaju korisnika od obaveze da sprovede vlastita testiranja i istraživanja, niti ovi podaci podrazumijevaju garanciju za određena svojstva ili prikladnost proizvoda za konkretnu svrhu. Svi opisi, nacrti, fotografije, podaci, omjeri, težina itd. ovdje navedeni su samo ošte informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). Najnovija verzija mijenja sve prethodne verzije. Možete dobiti najnoviju verziju putem web stranice na <http://techinfo.glasurit.com> ili izravno od svog prodajnog partnera. To je odgovornost primatelja naših proizvoda kako bi se osiguralo da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe.

# P-U-17

Epoksidni temeljni premaz, sivi



A brand of BASF –  
We create chemistry

Primjena:	 Compliant gravity-feed spray gun	 HVLP spray gun
Radni pritisak	bar	2
Pritisak na dizni	bar	0.7
Veličina dizne		1.6-1.8
Broj slojeva		2
Debljina sloja	µm	40-50



Sušenje na 20°C 8 h

Sušenje na 60°C 30 min



IC (kratki talasi) 11 min



Orbitalno brušenje, suho

P400-P500

**Imajte na umu:** Za popravku automobila, uputstva za popravke proizvođača vozila, posebno u vezi sa ugrađenom senzorskom tehnologijom, moraju se uvijek poštovati pored uputstava za obradu datih u ovom dokumentu.

### Sigurnosni savjet:

Proizvodi su namjenjeni samo za profesionalnu upotrebu.

Ne može biti isključeno da ovi proizvodi sadrže čestice < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(c I)(540)459:** EU granična vrijednost za ovaj proizvod ( kategorija proizvoda: IIB.c I) spremnog za upotrebu je max 540 g/l VOC. VOC sadržaj ovog proizvoda je 459 g/l.

Podaci sadržani u ovom dokumentu su zasnovani na trenutnim saznanjima i iskustvu. S obzirom na mnoge faktore koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda, ovi podaci ne oslobađaju korisnika od obaveze da sprovede vlastita testiranja i istraživanja, niti ovi podaci podrazumijevaju garanciju za određena svojstva ili prikladnost proizvoda za konkretnu svrhu. Svi opisi, nacrti, fotografije, podaci, omjeri, težina itd. ovdje navedeni su samo ošte informacije; oni se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti, te ne čine dogovoreni ugovorni kvalitet proizvoda (specifikacija proizvoda). Najnovija verzija mijenja sve prethodne verzije. Možete dobiti najnoviju verziju putem web stranice na <http://techinfo.glasurit.com> ili izravno od svog prodajnog partnera. To je odgovornost primatelja naših proizvoda kako bi se osiguralo da se poštuju sva vlasnička prava i postojeći zakoni i odredbe.