

# P-A-914

Aditiv za prijanjanje na plastiku



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Primjena:</b>	ProClass - Aditiv za prijanjanje na plastiku za ProClass predlakove: <ul style="list-style-type: none"><li>• P-U-30</li><li>• P-U-32</li><li>• P-U-43 /-49</li><li>• P-U-73 /-77 /-79</li></ul>
<b>Svojstva:</b>	Aditiv koji čini predlakove pogodnim za direktni nanos na svu plastiku za farbanje koja se obično koristi u auto-moto industriji.
<b>Napomene:</b>	Dodatak P-A-914 ne poboljšava prijanjanje na nefarbljivi čisti polipropilen (PP) i polietilen (PE). Omjer miješanja / Primjena: Kako je navedeno u Tehničkim listovima produkata gdje se koristi aditiv P-A-914.

---

**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.

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.