

# P-U-32

Variantti märkää märeille P-A-914 muovitartunta-aineen kanssa maalattaville muoviosille



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** ProClass - pohjustusratkaisut.  
**Ominaisuudet:** P-A-914 muovitartunta-aine tekee P-U-32 käytettäväksi suoraan kaikille maalattavaksi tarkoitetuille muovipinnoille.

## Käsittely



Käytä muovipinnoille yhdessä P-A-914 muovitartunta-aineen kanssa.

**Tuote sopii seuraaville muovilaaduille:**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / jäykkä PVC



**Sekoitussuhde PreMix:**

100 % tilavuuden mukaan P-U-32

50 % tilavuuden mukaan 22 Linja (Sekoitus P-T-20 kanssa)

**3:1:1**



**Sekoitussuhde**

100 til. %

PreMix



**Kovettaja**

33 til. %

P-H-230



**Ohenne**

33 til. %

P-A-914



**Ruiskutusviskositeetti**  
20°C

DIN 4:

15-19 s

**Käyttöaika / 20°C**

60 min

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(c 1)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c 1) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 539 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemuksemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



11/2021

# P-U-32

Variantti märkää märälle P-A-914 muovitartunta-aineen kanssa maalattaville muoviosille



A brand of BASF –  
We create chemistry

| Työmenetelmä:    |     |  Perinteinen maaliruisku |  HVLP-ruisku |
|------------------|-----|---|---|
| Ruiskutuspain    | bar | 2   |   |
| Suutinpaine      | bar |   | 0,7   |
| Suuttimen koko   |     | 1,3-1,4   | 1,3-1,4   |
| Ruiskutuskertoja |     | ½ + 1 (kitattu alue / koko korjausalue)   |   |
| Kerospaksuus:    | µm  | 20-35   |   |



Kuivaus 20 °C

15-20 min

## Huomautukset

Ruiskuta pintamaali märkää märälle.

## Turvallisuuskvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II(c 1)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c I) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 539 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2021