



P-U-43

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

| | |
|----------------------|---|
| Työmenetelmä: | ProClass - pohjustusratkaisut. |
| Ominaisuudet: | P-A-914 muovitartunta-aine tekee P-U-43 käytettäväksi suoraan kaikille maalattavaksi tarkoitetuille muovipinnoille. |
| Huomautukset: | P-U-43 voidaan sekoittaa yhdessä P-U-49 kanssa eri harmaasävyjen saavuttamiseksi. |

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

Tuote voidaan ruiskuttaa samalla kerralla e-coat pinnoitetuille uusille osille.

3:1:1



Sekoitusuhde

100 til. %

P-U-43



Kovettaja

33 til. %

P-H-230, -H-235



Ohenne

33 til. %

P-A-914



**Ruiskutusviskositeetti
20°C**

DIN 4: 17-19 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 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 tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.



P-U-43

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

| Työmenetelmä: |  Perinteinen maaliruisku |  HVLP-ruisku |
|-------------------------|---|---|
| Ruiskutuspain | 2 bar | |
| Suutinpaine | | 0,7 bar |
| Suuttimen koko | 1,3-1,4 | 1,3-1,4 |
| Ruiskutuskertoja | 1-2 (1 kitatulle alueelle ja 1 koko maalattavalle alueelle) | |
| Haihdutus 20°C | 15-20 min 15-20 | |
| Kerospaksuus: | 20-35 µm | |

Huomautukset Ruiskuta pintamaali märkää märälle.

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.

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 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 sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.