

# P-C-40

Vaihtoehtoinen menetelmä P-A-912 joustoaineen kanssa



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	P-C-40 kirkasalakka, naarmunkestävä P-A-912 joustoaineen kanssa.
<b>Ominaisuudet:</b>	Joustava
<b>Huomautukset:</b>	Lisää 25% tilavuuden mukaan.



<b>Sekoitusuhde PreMix</b>	4	P-C-40
	1	P-A-912

**2:1+10 til. %**



<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	PreMix
---------------------	------------	--------



<b>Kovettaja</b>	50 til. %	P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass pintamaalikovete
------------------	-----------	--



<b>Ohenne</b>	10 til. %	P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass ohenne
---------------	-----------	--



<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	20-22 s	<b>Käyttöaika /20°C</b>	4 t
--	--------	---------	-------------------------	-----

## Työmenetelmä:



Perinteinen maaliruisku



HVLP-ruisku

**Ruiskutuspain** bar

2

**Suutinpaine** bar

0,7

**Suuttimen koko**

1,3-1,4

1,3

**Ruiskutuskertoja**

2

**Kerros**

μm

50-60

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuote kategoria: IIB.d ) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 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.

# P-C-40

Vaihtoehtoinen menetelmä P-A-912 joustoaineen kanssa



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuivaus 20 °C** 16 t

**Kuivaus 60 °C** 45 min



**IR (lyhytaalto)** 8 min

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(d)(420)419:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuote kategoria: IIB.d ) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 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](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.