





# P-C-22

Vaihtoehto P-A-920 Speed Additive kiihdyttimellä



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** P-C-22 Performance kirkaslakka, P-A-920 Speed Additive Kiihdyttäjällä  
**Ominaisuudet:** Nopeuttaa kuivausaikaa

	2:1+10%		
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	P-C-22
	<b>Kovettaja</b>	50 til. %	P-H-410 ProClass pintamaali kovettaja
	<b>Ohenne</b>	10 til. %	P-A-920 ProClass Speed Additive kiihdyttäjä
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4: 17-19 s	
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	30 min	

**Työmenetelmä:**



**Perinteinen maaliruisku**



**HVLP-ruisku**

**Ruiskutuspaino** 2 bar

**Suuttimen koko** 1,2-1,3

**Ruiskutuskertoja** 1 ½ ruiskutuskertaa (Ei haihdutusta ruiskutuskertojen välissä).

**Haihdutus 20°C** Ei haihdutusta ennen uunikuivatusta.

**Kerrospaksuus:** 40-50 µm

## 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, mittasuhteet, 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-22

Vaihtoehto P-A-920 Speed Additive kiihdyttimellä



A brand of BASF –  
We create chemistry



<b>Kuivaus 20 °C</b>	2-2,5 t
<b>Kuivaus 40 °C</b>	15-20 min
<b>Kuivaus 60 °C</b>	10 min

## Huomautukset

Viimeistelytoimenpiteet ilmoitettujen kuivumisaikojen ja jäähtyksen jälkeen.

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 sovitun 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.