

# P-C-10

Vaihtoehtoisesti P-A-920 speed additive kiihdyttäjällä



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** P-C-10 kirkaslakka, nopeasti kuivuva yhdessä P-A-920 speed additive kiihdyttäjän kanssa.

**Ominaisuudet:** • Lyhentää kuivumisaikoja

|  |  |                |         |  |        |
|--|--|----------------|---------|--|--------|
|  |  | <b>2:1+10%</b> |         |  |        |
|  | <b>Sekoitusuhde</b>                    | 100 til. %     |         | P-C-10   |        |
|  | <b>Kovettaja</b>                       | 50 til. %      |         | P-H-410, -H-430<br>ProClass pintamaalikovete.  |        |
|  | <b>Ohenne</b>                          | 10 til. %      |         | P-A-920<br>ProClass Speed additive, kiihdytin. |        |
|  | <b>Ruiskutusviskositeetti<br/>20°C</b> | DIN 4:         | 17-20 s | <b>Käyttöaika /20°C</b>                        | 45 min |

|                         |            |   |                    |
|-------------------------|------------|---|--------------------|
| <b>Työmenetelmä:</b>    |            | <b>Perinteinen maaliruisku</b>                              | <b>HVLP-ruisku</b> |
| <b>Ruiskutusaine</b>    | <b>bar</b> | 2   | 2                  |
| <b>Suutinaine</b>       | <b>bar</b> |   | 0,7                |
| <b>Suuttimen koko</b>   |            | 1,3-1,4   | 1,3                |
| <b>Ruiskutuskertoja</b> |            | 1 ½ ruiskutuskierrosta (ei haihdutusta kierrosten välillä). |                    |
| <b>Haihdutus 20°C</b>   | <b>min</b> | No flash-off before oven drying.                            |                    |
| <b>Kerospaksuus:</b>    | <b>µm</b>  | 40-60   |                    |

## 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 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.

# P-C-10

Vaihtoehtoisesti P-A-920 speed additive kiihdyttäjällä



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuivaus 20 °C** 1 t

**Kuivaus 60 °C** 15 min



**IR (lyhytaalto)** 6 min

## EndRemark

Viimeistely ohjeenmukaisen kuivatuksen ja jäähtyksen jälkeen.

### 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.