

P-T-20

Variantti P-A-920 kiihdytin lisäaineen kanssa



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: P-T-20 ProClass 22 Linjan sideaine (sekoita kaavan mukaan) käyttäen P-A-920 kiihdytintä.
Ominaisuudet: Lyhentää kuivumisaikoja.

		2:1+10 %			
	Sekoitusuhde	100 til. %		P-T-20 (sekoita kaavan mukaan)	
	Kovettaja	50 til. %		P-H-410, -H-430 ProClass lakan kovettaja	
	Ohenne	10 til. %		P-A-920 ProClass kiihdytin lisäaine	
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	20-24 s	Käyttöaika /20°C	30 min

Työmenetelmä:	Perinteinen maaliruisku	HVLP-ruisku
Ruiskutusaine	bar	2
Suutinpaine	bar	0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4
Haihdotus 20°C	min	noin 5 minuuttia jokaisen ruiskutuskerroksen jälkeen
Kerrospaksuus:	µm	50-70
Maalausohjeet	Vaihtoehtoisesti: 1 ½ ruiskutuskerrosta (ei välihaihdutusta kerrosten välissä).	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(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 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.

P-T-20

Variantti P-A-920 kiihdytin lisäaineen kanssa



A brand of BASF –
We create chemistry



Kuivaus 20 °C 4 t

Kuivaus 60 °C 20 min



IR (lyhytaalto) 6 min

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(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 tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.