

P-C-30

Vaihtoehtoisesti P-A-920 Speed Additive kiihdyttimellä



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: P-C-30 kirkaslakka high gloss, yhdessä P-A-920 Speed additive kiihdyttimen kanssa.

Ominaisuudet: • Nopeampi kuivumisaikaa

		2:1+10%			
	Sekoitusuhde	100 til. %		P-C-30	
	Kovettaja	50 til. %		P-H-410, -H-430 ProClass pintamaalikovete	
	Ohenne	10 til. %		P-A-920 ProClass Speed additive kiihdytin	
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	19-22 s	Käyttöaika /20°C	60 min

Työmenetelmä:		Perinteinen maaliruisku	HVLP-ruisku
Ruiskutusaine	bar	2	2
Suutinaine	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja		1 ½ ruiskutuskierrosta (ei haihdutusta kierrosten välillä).	
Haihdutus 20°C	min	Ei haihdutusta ennen uunikuivausta	
Kerospaksuus:	µm	40-60	

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-C-30

Vaihtoehtoisesti P-A-920 Speed Additive kiihdyttimellä



A brand of BASF –
We create chemistry



Kuivaus 20 °C 4 t



Kuivaus 60 °C 20 min

IR (lyhytaalto) 6 min

Huomautukset

Pinnan viimeistelyt voidaan tehdä ohjeenmukaisen kuivumisajan ja jäähtytyksen 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 tiettyyn 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.