









Glasurit® Kolmikerrossideaine

G / X

Työmenetelmä: 90-M5 käytetään myös 90-linjan sekoituskaavoissa läpikuultavia vaikutuksia varten.

	Menetelmä	S 9, S 9.1, S 9.2	
	Sekoitussuhde	90 –linjan metalli/uni (sekoituskaavan mukaan) 100% til. 90- (sekoituskaava sis. 90-M5)	
	Ohenne	50% til. 93-E3 tai – 93-E3 hidas (sekoita VÄLITTÖMÄSTI kun olet lisännyt E3)	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	18 –24 s	
	Yläsääliöruisku ruiskutuspain	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2 + ½ häivytysvaikutusta varten	Kerrospaksuus: 10 - 15 µm
	Haihdutus 20°C	noin. 5 minuuttia jokaisen ruiskutuskerran jälkeen	
	Välikuivaus Kuivaus 20°C Puhallinkuivaus	Haihduta kunnes matta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen.	

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 tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

