












Glasurit® fyller VOC, harmaa

G / F

- Työmenetelmä:** 2-K -akryylifylleri, joka soveltuu hiomafylleriksi tai pohjafylleriksi
- Ominaisuudet:** Hyvä ruiskutettavuus ja hyvät kuiva- ja märkähiontaominaisuudet
- Huomautukset:**
- Pohjusta laajat läpihiotut metallialueet Glasurit 283-150 happopohjalla.
 - Käytä 581-90:tä kontrollivärinä (saadaksesi parempia hiomatuloksia)
 - Käytä Glasurit 929-88 kovettajaa ja Glasurit 352-88 ohenninta

	Käyttöalueet	Hiomafyller	Pohjafyller
	Menetelmä		
	Riittäisyys		375 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	4 : 1 : 1 100 til.-% 285-888	4 : 1 : 1 100 til.-% 285-888
	Kovettaja	25 til.-% 929-88	25 til.-% 929-88
	Ohenne	25 til.-% 352-88	25 til.-% 352-88
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	18 - 22 s	18 - 22 s
		Käyttöaika 20°C 1 h	Käyttöaika 20°C 1 h
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1,7 - 1,9 mm 2,0 - 3,0 bar /0,7 bar suutinpain	Perinteinen yläsäiliöruisku 1.6 - 1.8 mm, 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2	3 - 4
		50 - 70 µm	max. 150 µm
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	4 h 30 Min.	8 h 40 Min.
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	8 Min. 10 - 15 Min.	8 Min. 10 - 15 Min.
	Hionta: käsi	P800	
	Hionta: kone	P400 - P500	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II(B)(540)539: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.C II) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 g/l.

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 tiettyistä 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.

