
































Glasurit® RATIO Aqua

Ominaisuudet:

Nopea, taloudellinen ja laadukas 90-linjan korjausmenetelmä, joka on tämänhetkisen VOC-lainsäädännön mukainen.

Puhdistus	700-10 Glasurit® Rasvanpoisto-ja puhdistusaine	 1 x	 kuivaa	mekaaninen ruosteenpoisto vaurioalueelta	 P16-P150	700-10 Glasurit® Rasvanpoisto-ja puhdistusaine	 1 x	 kuivaa		
Kitti (karkea + hieno)	839-20 / 20K Glasurit® RATIO- kitti valkoinen	948-36 Glasurit® Kitin kovettaja	 + 2-3%	 20-30 min. 20°C	 4 min.	 P80/P150 karkea hionta	 P240/ P320 hieno hionta	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa
Pohja	283-150 Glasurit® PKW- happopohja vaaleanbeige	352-230 Glasurit® Lisäaine	 1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.3-1.7 mm 2.0-3.0 bar	 1 harsokerros 10-15 µm	 10-15 min. 20°C				
Fyller	285-505, -555, -655 Glasurit® HS- hiomafyller	929-55, -56 Glasurit® HS- Fyllerkovettaja	352- Glasurit® Ohenne	 4:1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 50-70 µm	 20 min. 60°C	 P400 -P500	 700-1 1x	 kuivaa
vaihtoehtoisesti:	Glasurit® Hiomafyller 285-700 /-730 /-790									
Sävymassa	Glasurit® 90-linja Värimassa	93-E3 Glasurit® Kaksikerros- ohennin	 2:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 + 1/2	 haihduta ruisku- tusten lomassa ja ennen kirkas- lakkaa				
Kirkaslakka	923-335 Glasurit® HS- Multi Kirkaslakka	929- Glasurit® Kovettaja VOC	352- Glasurit® Ohenne	 2:1 + 10% sekoitus- tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2	 30 min. 60°C			

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

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