



























Korjausmaalaus tuotteilla, joilla on alhainen liuotinainepitoisuus Glasurit® VOC -korjausmenetelmä

Ominaisuudet:

Korjausmenetelmä, joka täyttää tämänhetkiset ja voimaan astuvat VOC-lainsäädännöt. Se perustuu "Technology Guidelines for Vehicle Refinishes" joka on CEPE (European Council of the Paint, Printing Ink and Artists' Colours Industry) julkaisema, jossa kansallisia säädäntöjä ei oteta huomioon.

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	 3-5 min.	 P80/P150 karkea hionta	 P240/ P320 hieno hionta	700-1 Glasurit® Puhdistusaine
Hiomafyller		285-270 Glasurit® Primerfyller Pro, harmaa	929-58 Glasurit® HS- Fyllerkovettaja	352- Glasurit® Ohenne	 5:1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 +1	 35 min. 60°C	 P 800	 P400 - P500
	Pohja	283-150 Glasurit® PKW- happopohja vaaleanbeige	352-230 Glasurit® Lisäaine	 1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.3-1.8 mm 2.0-3.0 bar	 1 harsokerros 10-15 µm	 10 min. 20°C			
Hiomamaali		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	 25 min. 60°C	 5-10 min.	 P400 - P500

Huomautus:

Puhdista pinta Glasurit 700-10 rasvanpoisto- ja puhdistusaineella ennen fyllerin käyttöä.

tai

Vaihtoehto:

285-700, 285-790, 285-95 Glasurit® HS Primer Fyller/ Fyller

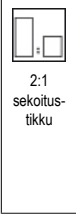
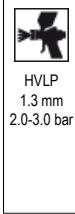
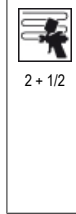
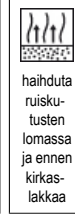
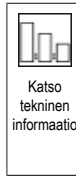

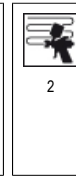
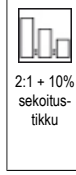

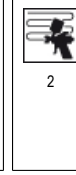
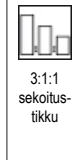

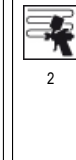
Turvallisuusvinkki:

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 tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoterittely). 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.

Korjausmaalaus tuotteilla, joilla on alhainen liuotinainepitoisuus Glasurit® VOC -korjausmenetelmä

Värimassa	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-Glasurit® Kirkaslakka VOC	929-Glasurit® Kovettaja VOC	352-Glasurit® Ohenne	 Katsota tekninen informaatio	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2
Pintamaali		Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali VOC	929-Glasurit® Kovettaja VOC	352-Glasurit® Ohenne	 2:1 + 10% sekoitus-tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2
	Pintamaali	Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Kovettaja VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Ohenne	 3:1:1 sekoitus-tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2

tai

tai

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 tietystä tuoteominaisuudesta 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 sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoterittely). 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.