









Muoviosien korjausmaalauk

Ominaisuudet:

Monikäyttömenetelmä, joka soveltuu auton muoviosien korjausmaalaukseen. Puhdasta polypropeenaa (PP) ja polyeteeniä (PE) ei voi maalata. Maalattavuus taataan käyttämällä muunneltuja muovimateriaaleja autonosiin. Vaikka nämä muoviosat ovat merkattu PP, niitä voi lähes aina maalata.

Puhdistus	541-30 Glasurit® Yleispuhdistusaine muoviosille	 1 x	 Vaurioalue: P80-P600 koko osa: hiomatiyny	541-30 Glasurit® Yleispuhdistusaine muoviosille	 1 x	 kuivaa	Hehkus koskee PU-puriste ja PA (polyamiidia), jotta erotusaineet tai vesi haihtuisi	 1 h 60°C	 1 x kostutettu pyyhe
------------------	---	--	---	---	---	---	--	--	--


Hienokitti	839-90 Glasurit® Muovikitti	948-36 Glasurit® Kitin kovettaja	 + 2-3%	 25 - 35 min 20°C	 P80/P150 karkea hionta	581-90 Glasurit® Kontrolliväri musta	 P240/ P320 hieno hionta
-------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	--	---





Praimer fyller	285-31 Glasurit® HS Non-sanding fyller vaaleanharmaa	929-56 Glasurit® HS-Fyllerkovettaja normaali	522-10 Glasurit® muovilisäaine	 3:1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 min. 20°C
-----------------------	--	--	--	---	--	---	--

vaihtoehto: 285-38, 285-49 Glasurit® HS Non-sanding fyller
Menetelmä V 3a

Pintamaali / värimassa	Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali	tai	Glasurit® 55-linja Pintamaali	923-Glasurit® MS/HS Kirkaslakka	tai	Glasurit® 90-linja Värimassa	923-Glasurit® MS/HS Kirkaslakka
-------------------------------	--	-----	--------------------------------------	--	-----	-------------------------------------	--

1. Pintamaalit tai kirkaslatat tulee tehdä elastiseksi lisäämällä Glasurit® 522-111 Soffface -lisäainetta ennen muoville levittämistä.

Glasurit® 22 HS-2K-Pintamaali tai Glasurit® 923-MS / HS Kirkaslakka	522-111 Glasurit® Soffface-lisäaine	 4:1
--	--	--

Sekoitus HS-2K-Pintamaali, / Soffface-lisäaine tai MS / HS Kirkaslakka / Soffface-lisäaine	929-Glasurit® HS-Pintamaali-kovettaja	352-Glasurit® Ohenne	 2:1 + 10% sekoitus- tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50-70 µm	 16 h 20°C tai 40 min. 60°C
---	--	-----------------------------	---	--	--	--

2. Pintamaalit tai kirkaslatat tulee saada joustaviksi, lisäämällä Glasurit® 522-111 joustoainetta ennen kun PU muovaa maalataan.






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 tuoteminaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoimattomia eivätkä ne määrittele sovitua 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.

Muoviosien korjausmaalaus

Glasurit® 22 HS-2K-Pintamaali tai Glasurit® 923- MS / HS Kirkaslakka	522-111 Glasurit® Softface-lisäaine	 2:1				
Sekoitus HS-2K- Pintamaali, / Softface-lisäaine tai MS / HS Kirkaslakka / Softface-lisäaine	929- Glasurit® HS- Pintamaali- kovettaja	352- Glasurit® Ohenne	 2:1 + 10% sekoitus- tikku	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50-70 µm	 16 h 20°C tai 40 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 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 (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.

