




















## Muoviosien korjausmaalauk

## Ominaisuudet:

Monikäyttömenetelmä, joka soveltuu auton muoviosien korjausmaalaukseen. Puhdasta polypropeenä (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: hioma- tyyny	541-30 Glasurit® Yleispuhdistusaine muoviosille	 1 x	 kuivaa	Hehkutus koskee PU-puriste ja PA (polyamiidia), jotta erotusaineet tai vesi haihtuisi	 1 h 60°C	 700-10 1x kostutettu pyyhe
	Hienokitti	839-90 Glasurit® Muovikitti	948-36 Glasurit® Kitin kovettaja	 + 2-3%	 25 - 35 min 20°C	 P 80/150 karkea hionta	581-90 Glasurit® Kontrolliväri musta	 P 240/320 hieno hionta	 700-10 1x kostutettu pyyhe
Märkää- märälle- pohjamaali		285-270, -230, -290 Glasurit® Praimerfyller Pro	929-58 Glasurit® HS- Fyllerkovettaja	522-10 Glasurit® muovilisäaine	 4:1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.3-1,4 mm 2.0 bar	 1/2 +1 30-40 µm	 25 - 30 min. 20 °C	
	Pohjamaali Hiomamaali	285-270, -230, -290 Glasurit® Praimerfyller Pro	929-58 Glasurit® HS- Fyllerkovettaja	522-10 Glasurit® muovilisäaine	 5:1:1 sekoitus- tikku	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 +1 50-70 µm	 35 min. 60°C	
Pintamaalit / värimassat		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 kirkaslakat tulee tehdä elastisiksi 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
--	---	---





## 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 ennakoitua muutusta 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

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
--	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--

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

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
--	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--

**Turvallisuuskvinkki:**

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.

