


## Tehdaspohjakäsiteltyjen muoviosien maalaus

### Ominaisuudet:

Uudet muoviset irt-osat ovat usein tehdaspohjakäsiteltyjä valmistajalla. Testit kentällä ovat osoittaneet että OEM-pohjakerrosten laatu vaihtelee ja saattaa johtaa puutteellisiin tuloksiin mitä tulee tarttuvuuteen ja kivenisku- sekä liuotinainevastustuskykyyn. Jotta OEM-laatustandardit tavoitetaan, suosittelemme fyllerin käyttöä kaikkiin uusiin muovisiin irt-osiin jotta tarvittava kiveniskuvastustuskyky saavutetaan.


<b>Liuotinaineherkkyystesti</b>	352-91 Glasurit® Ohenne normaali	 1 x	<b>Pintakerros paisuu, tulee tahmeaksi, pehmenee?</b>	<b>ei = liuotinaineelle vastustuskykyinen</b>	<b>kyllä = herkkä liuotinaineille</b>







### Todella liuotinaineherkkä

(hajoaa täysin tai rypistyy liuotinaineherkkyystestissä)  
Tämä viittaa siihen ettei pohjamaali ole asianmukainen.  
Poista kokonaan ennen osan maalausta ja käytä suositeltavaa maalausmenetelmää kuten kuvattu D3.

### Liuotinaineherkkä





Puhdista osa Glasurit 700-1 puhdistusaineella ja harmaalla karhunkielellä. Suorita puhdistus vielä kertaalleen 700-1:llä ja kuivaa osa puhtaalla pyyhkeellä. Haihduta osaa vähintään 10 min. Ennen pintakerroksia, lisää "laimea" Glasurit 285- hiomamaali tai fyller sovellettu muoville Glasurit 522-111 joustoaine. Ruiskuta monta ohutta kerrosta pitkillä haihdutuksilla.  
Huom! Läpihionnat tulee puhdistaa Glasurit 934-10 1K muovitartunta-aineella

<b>Fyller</b>	285-505, -555, -655 Glasurit® HS-hiomafyller	522-111 Glasurit® Softface-lisäaine	 4:1

<b>Sekoitus: HS-hiomafyller / Softface-lisäaine</b>	<b>929-Glasurit® HS-Fyllerkovettaja</b>	<b>352-Glasurit® Ohenne</b>	 4:1:1 sekoitus-tikku	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 ohutta 40 - 60 µm	 5 min. 20 °C	 16 h 20°C tai 40 min. 60°C	 P 800
---	---	-----------------------------	--	--	---	--	--	--

### vaihtoehtoisesti:

285-95 Glasurit® HS sävyfyller

<b>Liuotinainevastustuskykyinen</b>	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 kuivaa	 1x harmaalla karhunkielellä	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa










### 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, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta 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.

## Tehdaspohjakäsiteltyjen muoviosien maalaus

<b>Pohjamaali</b>	285-31 Glasurit® HS Non-sanding filler 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: Glasurit 285-38 tai -49 Non-Sanding Fylleri						
<b>Pintamaali / värimassa</b>	Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali VOC (1)	tai	Glasurit® 90-linja Värimassa	923- Glasurit® Kirkaslakka VOC (1)			
	(1) Pintamaalit ja kirkaslakat tulee käsitellä Glasurit 522-111 Soffface lisäaineella ennen ruiskutusta pehmeille muovityypeille (soft PU foam).						
	Glasurit® 22 VOC HS-2K-Pintamaali tai Glasurit® 923- Kirkaslakka VOC	522-111 Glasurit® Soffface-lisäaine	 4:1				
	Sekoitus: HS-2K- Pintamaali, / Soffface-lisäaine tai Kirkaslakka VOC / Soffface- lisäaine	929- Glasurit® Kovettaja VOC	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 45 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-sivuiltamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

