


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.

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







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

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

Sekoitus: HS-hiomafyller / Softface-lisäaine	929-Glasurit® HS-Fyllerkovettaja	352-Glasurit® Ohenne	 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

Liuotinainevastustuskykyinen	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

Pohjamaali	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: Glasurit 285-38 tai -49 Non-Sanding Fylleri						
Pintamaali / värimassa	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.

