

## Glasurit® HS-sävyfyller

# G / F

### Työmenetelmä:

Läpikuultava fylleri, jota voidaan käyttää sävytettyinä fyllerinä, kunhan siihen on lisätty HS-22-linjan pintamaalia ja HS 2K VOC pintamaalia. Voidaan käyttää joko hiomamaalina tai märkää-märälle menetelmässä. Käytetään huonosti peittävien sävyjen alla, muovinkorjaukseen (V3a), tai sävyä vastaavana fyllerinä kiveniskuille alttiissa osissa

### Ominaisuudet:

- Säästää työaikaa ja materiaalimenekki on pienempi.
- Helpottaa 22 VOC-linjan pintamaalien loppujen hyödyntämistä.

### Huomautukset:

- Käytettäessä 285-95 märkää-märälle pinnalle, **ainoa sopiva praimer on 285-270 Glasurit Primer Fyller Pro, harmaa.**
- Älä koskaan käytä pelkkiä 22-linjan sekoitussävyä, sekoita aina 522-M0:n tai 522-M0/35 kanssa! Glasurit® 285-95 HS VOC Tönfylleri Glasurit® 22 Linjan tai 22-VOC-linjan pintamaalien kanssa **tulee sekoittaa heti!**
- Fylleriä voidaan käyttää myös muovinkorjauksessa (työmenetelmä S3a) jos seokseen A tai B on lisätty Glasurit 522-111 Soffface lisäainetta suhteessa 4:1 tai 2:1, tai jos siihen on lisätty Glasurit 522-10 muovilisäainetta (työmenetelmä S3).

### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.












Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II B(c I)(540)530:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 530 g/l.

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 ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun 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.



## 1. Hiomamaali

|   | Käyttöalueet                                 | Hiomamaali  |   |                                     |
|---|--|---|---|-------------------------------------|
|    | <b>Menetelmä</b>                             |   |   |                                     |
|   |  |   | <b>Peittokyky:</b>                                    | 439 m <sup>2</sup> /l 1 µm          |
|    | <b>Sekoitussuhde</b>                         | <b>1. askel A)</b><br>2 : 1<br>100 til. % 285-95<br>50 til.% 22 VOC Linja | <b>2. askel</b><br>4 : 1 : 1<br>100 til. % mixture A) |                                     |
|    | <b>Kovettaja</b>                             |   | 25 til. %   | 929-56, -55                         |
|    | <b>Ohenne</b>                                |   | 25 til. %   | 352-91/-50/-216<br>352-30, -10, -40 |
|  | <b>Ruiskutusviskositeetti<br/>DIN 4 20°C</b> | 18 - 20 s   | <b>Käyttöaika 20°C:</b>                               | 1 h                                 |
|  | <b>Yläsääliöruisku<br/>ruiskutuspain</b>     | HVLP: 1.7 - 1.9 mm<br>2.0-3.0 baria 0.7 baria suutin                      | <b>Perinteinen maaliruisku:</b>                       | 1.6-1.8 mm 2 baria                  |
|  | <b>Ruiskutuskertoja</b>                      | 2   | <b>Kerrospaksuus:</b>                                 | 40 - 60 µm                          |
|  | <b>Kuivaus 20°C<br/>Kuivaus 60°C</b>         | 4 h<br>40 min.  |   |                                     |
|  | <b>IR (lyhytaalto)<br/>IR (keskiaalto)</b>   | 8 min.<br>10 - 15 min.  |   |                                     |
|  | <b>Hionta</b>                                | P800  |   |                                     |
|  | <b>Hionta: kone</b>                          | P400 - P500 (kun kohde on kuivunut yön yli 40 min. tai 60°C)              |   |                                     |

**Turvallisuusvinkki:**









Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II B(c I)(540)530:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 530 g/l.

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.

## 2. Märkää-märälle-menetelmä

|   | Käyttöalueet                                 | Märkää-märälle-fylleri   |   |
|---|--|--|---|
|    | <b>Menetelmä</b>                             |  |   |
|   |  |  | <b>Peittokyky:</b> 423 m <sup>2</sup> /l 1 µm         |
|    | <b>Sekoitussuhde</b>                         | <b>1. askel B)</b><br>100 til. % 285-95<br>100 til. % 22 Linja VOC | <b>2. askel</b><br>3 : 1 : 1<br>100% vol. sekoitus B) |
|    | <b>Kovettaja</b>                             |  | 33 til. % 929-56, -55                                 |
|    | <b>Ohenne</b>                                |  | 33 til. % 352-91/-216<br>352-30, -40                  |
|   | <b>Ruiskutusviskositeetti<br/>DIN 4 20°C</b> | 14 - 18 s  | <b>Käyttöaika 20°C:</b> 2 h                           |
|  | <b>Yläsäiliöruisku<br/>ruiskutuspain</b>     | HVLP: 1.3 mm<br>2.0-3.0 baria 0.7 baria suutin                     | Perinteinen maaliruisku:<br>1.3-1.4 mm 2 baria        |
|  | <b>Ruiskutuskertoja</b>                      | 2 (yksi täteyille osille ja yksi koko maalattavalle alueelle)      | <b>Kerros-paksuus:</b> noin. 30 µm                    |
|  | <b>Haihdutus 20°C</b>                        | 15 - 20 min.   |   |

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II B(c I)(540)530:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 530 g/l.

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 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.