

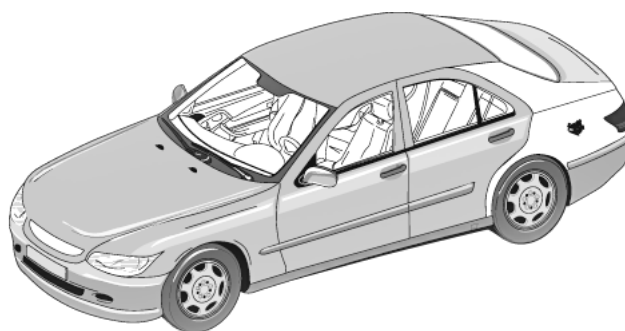




## Häivytykskorjausmenetelmä Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali




### Ominaisuudet:

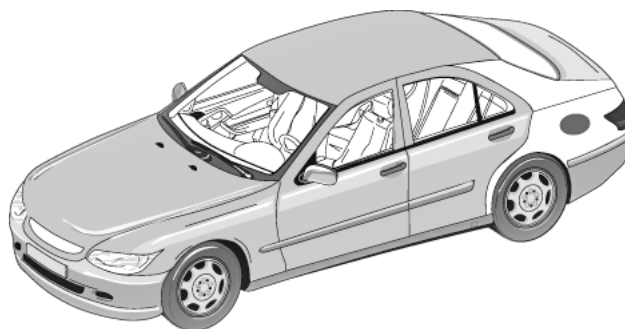
Periaatteessa, osien korjaus sekä myös täydellinen vaurioituneen osan korjausmaalaukset ei tuota ongelmia. Kun sallittuja rajoja ylittäviä värieroavaisuuksia on odotettavissa ja jos listat tai reunat eivät rajoita ruiskutettavaa aluetta niin parempi menetelmä välttää värieroavaisuuksia saattaa olla asteittainen häivytyks. Tämä menetelmä voi olla huomattavasti tehokkaampi ja taloudellisempi kuin aikaa vievä värin sävyttäminen.





|  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| 541-5<br>Glasurit®<br>Silikonipesuaine | <br>1 x | 563-808<br>Glasurit®<br>Hiomatahna | <br>563-808<br>+<br>hioma-<br>sieni |
|--|--|------------------------------------|--|

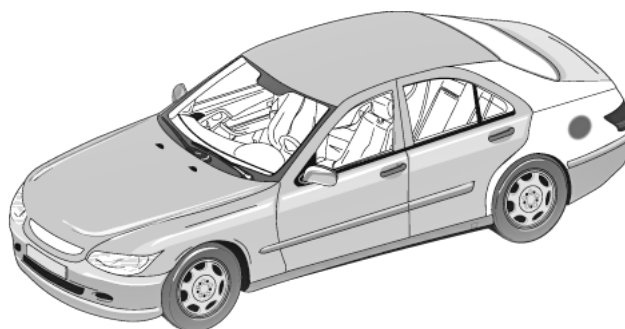


|  |  |   |
|--|--|---|
| 541-5<br>Glasurit®<br>Silikonipesuaine | <br>1 x | <br>kuivaa |
|--|--|---|

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Glasurit® 22-linja<br>HS-2K Pintamaali | <br>2:1+10%<br>929-91<br>352-50 /<br>91 | <br>HVLP<br>1.3 mm<br>2.0-3.0 bar | <br>1 - 2 |
|--|---|---|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Glasurit® 22-linja<br>HS-2K Pintamaali | <br>2:1+10%<br>929-91<br>352-50 /<br>91 | <br>HVLP<br>1.3 mm<br>1.0-2.0 bar | <br>1 häivytyä<br>soveltuma<br>an ympä-<br>röivään<br>alueeseen | <br>5 min.<br>20 °C |
|--|--|--|--|--|







### Turvallisuusvinkki:

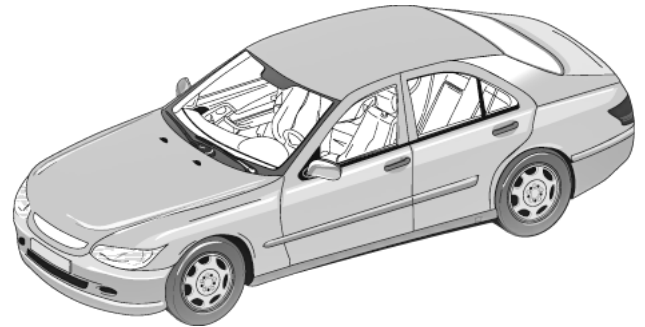
Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoimattomia eivätkä ne määrittele soveltua 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.

## Häivytykskorjausmenetelmä Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>923-<br/>Glasurit® MS/HS<br/>Kirkaslakka</b> | <br>Katsota tekninen informaatio | <br>HVLP<br>1.3 mm<br>2.0-3.0 bar | <br>1 - 2 | <br>30 min.<br>60°C |
|---|---|--|--|--|

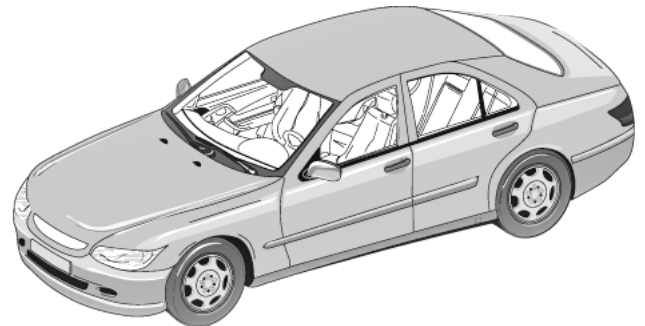


## Häilytys raja-alueilla / ylimeno kirkaslakkaan

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>352-450<br/>Glasurit®<br/>Häilytys ohenne</b> | <br>HVLP<br>1.3 mm<br>1.0-2.0 bar | <br>1 - 2 | <br>30 min.<br>60°C |
|--|--|--|--|

**Vaihtoehto:**

352-500 Glasurit® Spot-Blender



### 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 ennakoimattomia 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.