






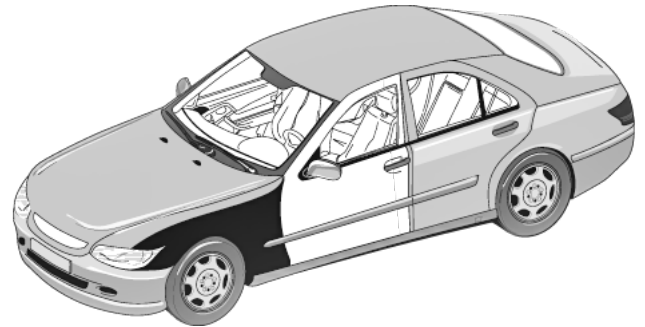
Vierekkäisen paneelin häivytyks Glasurit® 90-linjan värimassalla

Ominaisuudet:

Periaatteessa paneelien korjaus värimassa/kirkaslakka-menetelmillä on mahdollista, eikä vierekkäisten osien uudelleenmaalaus siksi yleensä ole tarpeen. Kun sallittuja rajoja ylittäviä värieroavaisuuksia on odotettavissa ja jos listat tai reunat eivät rajoita ruiskutettavaa aluetta niin parempi tapa välttää värieroavaisuuksia saattaa tarvittaessa olla vaurioituneen alueen ja viereisen osan häivyttäminen. Tämä menetelmä voi olla huomattavasti tehokkaampi ja taloudellisempi kuin aikaa vievä värin sävyttäminen.





1. Viereisen paneelin esikäsittely

700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa	 Pehmeä- selkäinen laikka P1000 - P2000
700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa	

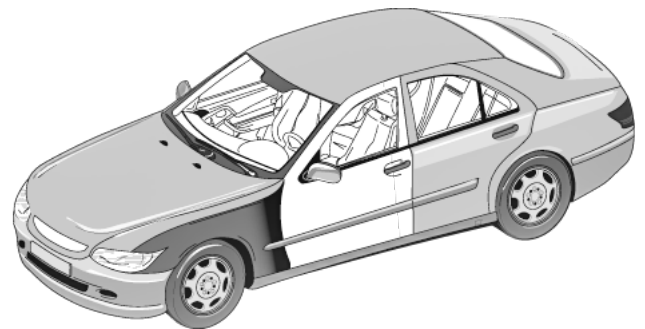


Katso Glasurit RATIO System:n tekninen ohje tai korjausohje 4a uuden/korjattavan paneelin valmisteluun.




2. Uuden / korjattavan paneelin korjausmaalaus

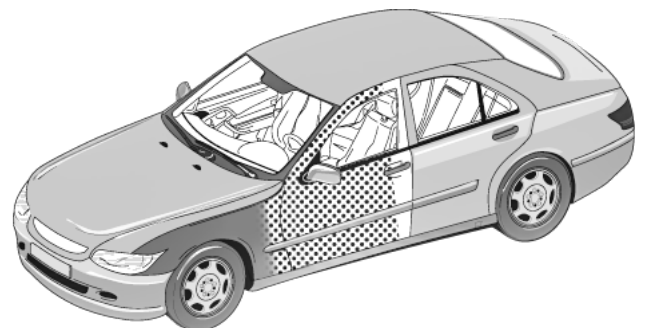
Glasurit® 90-linja Värimassa	 2:1* 93-E3 tai 93-E3 hidas	 HVL 1.3 mm 2.0 bar	 1 harsokerros	 Hahduta kunnes matta
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Huomautus:
Maalaa uusi paneeli / korjattava paneeli
10 cm viereisen paneelin puolelle.



3. Siirtymäalueen ja viereisen paneelin korjausmaalaus

90-M50 Glasurit® Häivytyssapuaaine	 2:1 93-E3 tai 93-E3 hidas	 HVL 1.3 mm 2.0 bar	 1
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------



Turvallisuusvinkki:




Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

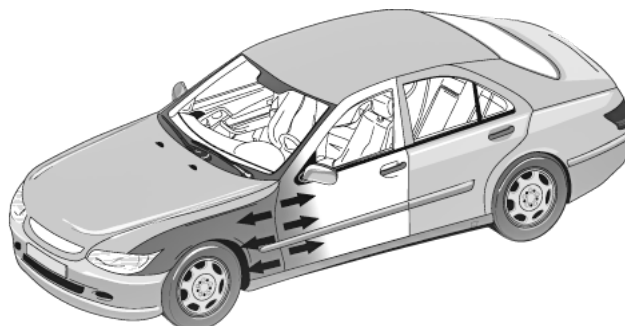
Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä 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 ennakoimattomia eivätkä ne määrittele soveltua 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.

Vierekkäisen paneelin häivytyks Glasurit® 90-linjan värimassalla





4. Panelien välisen siirtymäkohdan korjausmaalauks

Glasurit® 90-linja Värimassa			
	2:1* 93-E3 tai 93-E3 hidas	HVLP 1.3 mm 1.5 bar	2 häivytystä molemmille paneelleille

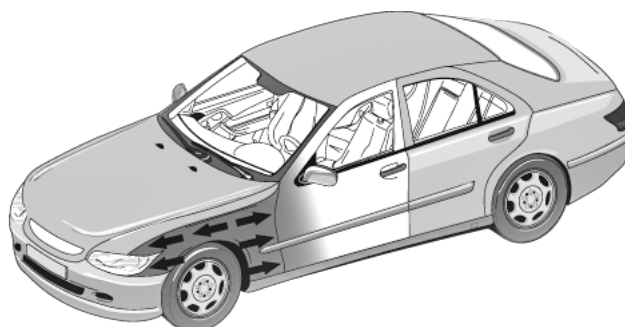
Huomautus:
ruiskuta kaksi kerrosta ilman haihdutuskerrosta niiden välissä käyttäen alhaisempaa ruiskutuspainetta






5. Uuden / korjattavan paneelin korjausmaalauks

Glasurit® 90-linja Värimassa				
	2:1* 93-E3 tai 93-E3 hidas	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	1 häivytystä paneelin reunaan	Haihduta kunnes matta

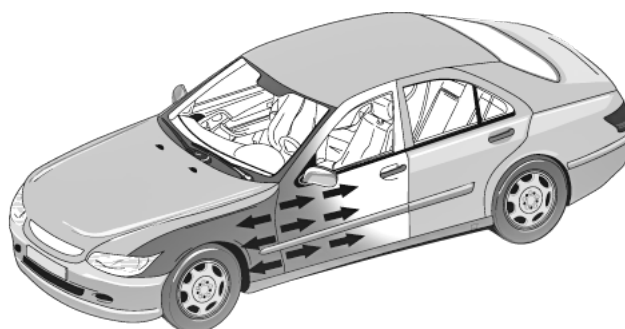
Huomautus:
ruiskuta peittävä kerros, lopettaen juuri ennen viereisen paneelin reunaa.



6. Siirtymäkohdan ja rajapinnan efektimaalaus.

Glasurit® 90-linja Värimassa			
	2:1* 93-E3 tai 93-E3 hidas	HVLP 1.3 mm 0.8-1.5 bar	1/2 häivytystä molemmille paneelleille

Huomautus:
Käytä efektimaalauksessa alennettua ruiskutuspainetta.



Turvallisuuskvinkki:




Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

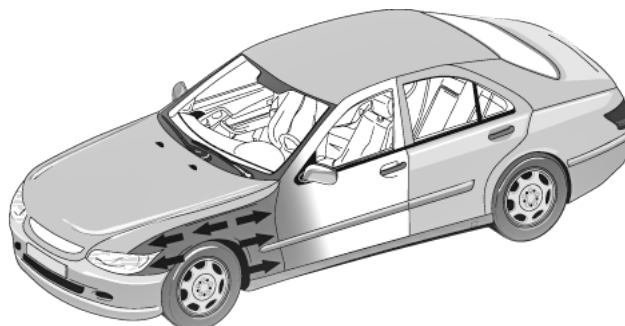
Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteminaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoitua 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.

Vierekkäisen paneelin häivytykseen Glasurit® 90-linjan värimassalla





7. Korjattavan / uuden paneelin efektimaalaus.

Glasurit® 90-linja Värimassa	 2:1* 93-E3 tai 93-E3 hidas	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1/2 häivyttä soveltuma an ympä- röivään alueeseen
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

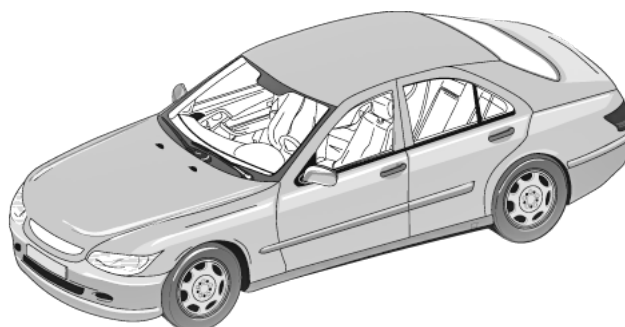
Huomautus:
Häivyttä efektikerros viereiseen paneeliin



8. Kirkaslakan ruiskutus

923- Glasurit® HS Kirkaslakka VOC	 Katso tekninen informaatio	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1 1/2 - 2	 30 min. 60°C
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Huomautus:
ruiskuta kirkaslakka.



* jos kysymyksessä on hopeavärit, lisää 10 - 20% 93-E3 (18-22 s DIN 4)

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 tuoteminaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoitua 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.