





















# Maalausmenetelmä 1K UV primerfillerillä metalliosien korjaamiseen

## Ominaisuudet:

Tehokas korjausratkaisu pienille / keskikokoisille vaurioille auton osissa käyttäen 1K UV-A teknologian primerfilleriä. Alhainen energiankulutus ja lyhyemmät prosessiajat nykyisiin korjausratkaisuihin verrattuna. UV-teknologia mahdollistaa nopean kuivatuksen lähes ilman vaikutuksia pinnan lämpötilaan.

<b>Puhdistus</b>	541-5 Glasurit® Silikonipesuaine	 1 x	 kuivaa	mekaaninen ruosteenpoisto vaurioalueelta	 P80-P150	700-10 Glasurit® Rasvanpoisto-ja puhdistusaine	 1 x	 kuivaa		
<b>Kitti (karkea + hieno)</b>	839-20 / 20K Glasurit® RATIO- kitti valkoinen	948-36 Glasurit® Kitin kovettaja	 + 2-3%	 20-30 min. 20°C	 3-5 min.	 P80/P150 karkea hionta	 P240/ P320 hieno hionta	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa
<b>UV primerfiller</b>	151-130, -170, -190 Glasurit® UV primerfilleri	 1.1 mm UV 2.0 bar	 1/2	 20 s 20°C	 1	 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm <sup>2</sup> )	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa
<b>Pintamaali / värimassa</b>	Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali VOC	tai	Glasurit® 22-linja HS-2K Pintamaali VOC MC600	tai	Glasurit® 90-linja Värimassa	tai	Glasurit® 55-linja Pintamaali	923- Glasurit® HS Kirkaslakka VOC		

## Huomautus:

Älä ruiskuta peittoon, enint. 120 µm. Jos suurempi kerrospaksuus on välttämätöntä, toinen kerros tuotetta UV Primerfiller 151-130, -170, -190 voidaan lisätä. Ensimmäisen kerroksen kuivuttua suoritetaan välihionta. Hyvien kuivatusominaisuuksien varmistamiseksi, noudata lampun etäisyyttä ja lämpenemisaikaa sekä varo varjoreunoja.

## 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 ennakoilmoitusta 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.

