






















# Maalausmenetelmä muoviosien korjaamiseen 1K UV primerfillerillä.

## 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.

Puhdasta polypropyleeniä (PP) ja polyeteyleeniä (PE) ei voida maalata. Maalattavuuden varmistamiseksi maalattavaksi tarkoitetuissa autojen osissa käytetään muokattuja muovimateriaaleja. Vaikka tällaisissa muoviosissa usein käytetään PP-merkintää, voidaan niitä kuitenkin maalata.

Puhdistus	541-5 Glasurit® Silikonipesuaine	 1 x	 Vaurioalue: P80-P600 koko osa: hiomaa- tyyny	541-30 Glasurit® Yleis- puhdistusaine muoviosille	 1 x	 kuivaa	 1 h 60°C	 1x kostutettu pyyhe							
	Hienokitti	839-90 Glasurit® Muovikitti	948-36 Glasurit® Kitin kovettaja	 + 3 %	 25 - 35 min 20°C	 P 80/150 karkea hionta Käytä hioma- kontrolli- väriä	 P 240/320 hieno hionta	541-30 Glasurit® Yleis- puhdistusaine muoviosille							
Tartuntapohja	934-10 Glasurit® 1-K Muovitartunta- aine spray	 2 min.	 1 harsokerros 5-10 µm	 10 min. 20°C	UV primerfiller	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/ cm²)	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Puhdistusaine	 1 x	 kuivaa
Pintamaali	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. 80 µm. Hyvien kuivatusominaisuuksien takaamiseksi, noudata lampun etäisyyttä ja lämpenemisaikaa. Varo myös varjoreunoja.

## 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.

