

# A-U-87S

UV primer filler, harmaa



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
<b>Ominaisuudet:</b>	Ympäristötehokas spray - UV pohjamaali. Hyvä korroosiosuoja sekä erinomainen päällemaalattavuus.
<b>Huomautukset:</b>	Tuote on käyttövalmis. <b>Tuote sopii</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teräkselle</li><li>• Galvanoidulle teräkselle</li><li>• Alumiinille</li><li>• Vanhan maalin päälle</li><li>• GRP / SMC</li></ul>

## Käsittely



Älä käytä epämuodostuneita spraypurkkeja. Ravistaessa tölkkiä, älä iske kiinteitä esineitä vasten. Ravistamisen aikana sekoituspallo vapautuvat. Vältä lommoja, kitkaa ja iskuja.



Ravista voimakkaasti 2 min ennen käyttöä.  
Älä ruiskuta tuotetta suorassa auringonvalossa.



Ruiskutuskerrokset: ½ + 1  
Kalvopaksuus: max 80 µm  
Haihdunta 20°C: 20 s ensimmäisen ja toisen kerroksen välillä.  
Huomautus: Vaihtoehtoisesti: max. 120 µm 60s ensimmäisen ja toisen kerroksen välillä ja 90s Haihdunta ennen UV kuivatusta.



**UV kuivatus** 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)



**Hionta: kone** P400-P600

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIB(e)(840)655:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.e ) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 655 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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2022

# A-U-87S

UV primer filler, harmaa



A brand of BASF –  
We create chemistry

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.

---

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIB(e)(840)655:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.e ) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 655 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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.