

## A-U-88

Variantti maalattaville muoviosille

A brand of BASF –  
We create chemistry

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Työmenetelmä:</b> | AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.                        |
| <b>Ominaisuudet:</b> | Eco Balance UV pohjamaali, tumman harmaa maalattaville muoveille. |
| <b>Huomautukset:</b> | Puhdista A-P-25 puhdistusaineella.                                |

## Käsittely



**Mikäli muovipinnat ovat pohjustettu A-U-10S muovitartunta-aineella, tuotetta voidaan käyttää seuraavien muovilaatujen kanssa:**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / jäykkä PVC



Ravista voimakkaasti 2 min ennen käyttöä.  
Tuotetta ei saa sekoittaa.



Älä altista auringonvalolle varastoidessa.  
Älä ruiskuta tuotetta suorassa auringonvalossa.

Tuote on käyttövalmis.

## Työmenetelmä:



Perinteinen maaliruisku



HVLP-ruisku

## Ruiskutuspain

2 bar

## Suutinpain

0,7 bar

## Suuttimen koko

1,1-1,2

1,1-1,2

## Ruiskutuskertoja

½ + 1

## Haihdutus 20°C

20 s ensimmäisen ja toisen ruiskutuskerroksen välillä.

## Kerrospekisuus:

max. 80 µm

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIB(c 1)(540)540:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c I) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 540 g/litra.

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 tietyyn 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.

# A-U-88

Variantti maalattaville muoviosille



A brand of BASF –  
We create chemistry



## UV kuivatus

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

LED-lamppuja käyttämällä kuivausaika voidaan lyhentää 1 minuuttiin aallonpituuden korkeamman intensiteetin vuoksi. Tämä riippuu lampun valmistajasta ja on tarkistettava yksilöllisesti.



## Hionta: kone

P400-P600

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(c 1)(540)540:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c 1) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 540 g/litra.

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 tietyyn 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

05/2023