

## A-U-77

Eco Balance vesiohenteinen 1K hiontaväri, harmaa

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
<b>Ominaisuudet:</b>	Ympäristötehokas - vesiohenteinen 1K hiontaväri. Pieniin korjauksiin. Välimaali TPA-pinnoille sekä vanhan maalipinnan päälle.
<b>Huomautukset:</b>	Puhdista pinta A-P-30 Eco Balance vesipohjaisella puhdistusaineella, pohja-/pintamaali ennen A-U-77:n ruiskuttamista. Minimi ruiskutuslämpötila: 15°C.

## Käsittely

## Tuote sopii

- OEM osille, joissa e-coat
- Vanhan maalin päälle

**Mikäli paljas metalli on pohjustettu A-U-37 pohjamaalilla, tuotetta voi käyttää myös**

- Teräkselle
- Galvanoidulle teräkselle
- Alumiinille

Pienet puhki hiotut alueet voidaan maalata suoraan A-U-77 pohjamaalilla.



Älä käytä A-U-24 tartuntapohjamaalin päälle.

100:10



## Sekoitusuhde

100 til. %

A-U-77



## Ohenne

10 til. %

100-E 5

Ruiskutusviskositeetti  
20°C

DIN 4:

25-35 s

Käyttöaika /20°C

7 vuorokausi

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia &lt; 0.1 µm.



**2004/42/IIB(c 1)(540)180:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c 1) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 180 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemuksemme. 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, mittasuhteet, 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-77

Eco Balance vesiohenteinen 1K hiontaväri, harmaa

A brand of BASF –  
We create chemistry

Työmenetelmä:		 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspaino	bar	2	
Suutinpaine	bar		0,7
Suuttimen koko		1,6-1,8	1,7-1,9
Ruiskutuskertoja			2
Haihdutus 20°C	min	Välihaihdunta kerrosten välillä, kunnes pinta on matta. Ei välihaihduntaa ennen kuivausta.	
Kerospaksuus:	µm	40-60	



Kuivaus 20 °C 2 t

Kuivaus 60 °C 30 min



IR (lyhytaalto) 8 min



Hionta: kone

P400-P600

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia &lt; 0.1 µm.

**2004/42/II(c)(540)180:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c I) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 180 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 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.

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

03/2022