

A-U-93

Eco Balance märkää märälle pohjamaali, valkoinen

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
Ominaisuudet:	Ympäristötehokas - märkää märälle pohjamaali. Nopeisiin uusien osien korjauksiin, ei tarvitse käyttää aikaa hiomiseen eikä kuivumiseen. Uusia E-coat pinnoitettuja osia ei tarvitse hioa.
Huomautukset:	A-U-93 voidaan sekoittaa yhdessä A-U-99 eri harmaasävyjen saavuttamiseksi.

Käsittely

Tuote sopii

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



- GRP / SMC

Mikäli paljaat metallipinnat ovat pohjustettu, tuote sopii myös

- Teräkselle
- Galvanoidulle teräkselle
- Alumiinille

3:1:1



Sekoitusuhde

100 til. %

A-U-93



Kovettaja

33 til. %

A-H-200



Ohenne

33 til. %

A-R-125, -R-110, -R-120

Ruiskutusviskositeetti
20°C

DIN 4: 17-19 s

Käyttöaika /20°C

2 t

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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



2004/42/IIB(c 1)(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c 1) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 539 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 tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

A-U-93

Eco Balance märkää märälle pohjamaali, valkoinen

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspaino	2 bar	
Suutinpaine		0,7 bar
Suuttimen koko	1,3-1,4	1,3-1,4
Ruiskutuskertoja	1-2 (1 kitatulle alueelle ja 1 koko pintamaalattavalle alueelle)	
Haihdutus 20°C	15-20 min 15-20	
Kerospaksuus:	20-35 µm	

Huomautukset Ruiskuta pintaväri märkää märälle.
A-U-93 pohjamaalilla käsiteltujen pintojen päälle voidaan maalata ilman välihiointaa viiden päivän ajan.

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/IIIB(c 1)(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c 1) on käyttövalmiissa muodossa maks 540 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 539 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 tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme 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

03/2024