

A-U-57

Variantti A-A-10 Eco Balance kiihdyttimellä

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------|--|
| Työmenetelmä: | AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut. |
| Ominaisuudet: | Nopeuttaa kuivumisaikoja |
| Huomautukset: | Väri vastaa harmaan sävyä /03. |

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

4:1:1



Sekoitusuhde

100 til. %

A-U-57



Kovettaja

25 til. %

A-H-200



Ohenne

25 til. %

A-A-10

Ruiskutusviskositeetti
20°C

DIN 4:

18-23 s

Käyttöaika /20°C

30 min

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, mittasuhteet, 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 tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

A-U-57

Variantti A-A-10 Eco Balance kiihdyttimellä

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 | Haihdunta kerrosten välissä kunnes pinta on matta, ei haihdutusta ennen lopullista kuivattamista. | |
| Kerospaksuus: | µm | 50-70 | |



Kuivaus 20 °C 40 min

Kuivaus 60 °C 10 min



IR (Iyhytaalto) 4 min



Hionta: kone

P400-P600

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II(c)1(540)539: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.c I) 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 soveltua 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

03/2022