

A-U-57

Eco Balance performance pohjamaali, harmaa

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------|---|
| Työmenetelmä: | AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut. |
| Ominaisuudet: | Ympäristötehokas - pohja- ja hiontamaali. Korkeaa laatua tehokkaasti erinomaisten hiottavuus- ja viimeistely ominaisuuksien, korrosiosuojan sekä säänkestävyyden ansiosta. |
| Huomautukset: | Väri vastaa harmaan sävyä /03. |

Käsittely

Tuote sopii

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



- GRP / SMC

Mikäli paljaat metallipinnat ovat pohjustettu, tuote sopii myös

- Teräkselle
- Galvanoidulle teräkselle
- Alumiinille

4:1:1



Sekoitussuhde

100 til. %

A-U-57



Kovettaja

25 til. %

A-H-200



Ohenne

25 til. %

A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130

Ruiskutusviskositeetti
20°C

DIN 4:

18-23 s

Käyttöaika /20°C

60 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 tiettyyn 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 tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

A-U-57

Eco Balance performance pohjamaali, harmaa

A brand of BASF –
We create chemistry

| Työmenetelmä: | |  Perinteinen maaliruisku |  HVLP-ruisku |
|---|------------------------|--|---|
| Ruiskutuspain | bar | 2 | |
| Suutinpaine | bar | | 0,7 |
| Suuttimen koko | | 1,6-1,8 | 1,7-1,9 |
| Ruiskutuskertoja | | 2 | |
| Haihdutus 20°C | min | Välihaihdunta ruiskutuskerrosten välissä kunnes pinta on matta, ei haihdutusta ennen lopullista kuivausta. | |
| Kerrospaksuus: | µm | 50-70 | |
|  | Kuivaus 20 °C | 3 t | |
|  | Kuivaus 60 °C | 20 min | |
|  | IR (lyhytaalto) | 9 min | |
|  | Hionta: kone | P400-P600 | |

**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 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 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 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