

A-U-67

Variantti A-A-30 Eco Balance muovitartunta-aineen kanssa maalattaville muoveille



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
Ominaisuudet:	Eco Balance ilmakuivattava DTM, harmaa
Huomautukset:	Puhdista käsiteltävä pinta A-P-25 Eco Balance vesipohjaisella puhdistusaineella ennen A-U-67 ruiskutusta

Käsittely

Käytä muovipinnoille yhdessä Eco Balance muovitartunta-aineen A-A-30 kanssa.


Tuote sopii

PC-PBTP / PA / PPO / jäykkä PVC

Mikäli muoviosat ovat käsitelty A-U-10S muovitartunta-aineella, voidaan käyttää yhdessä Eco Balance muovitartunta-aineen AA-30 kanssa seuraaviin muovilaatuihin:

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS



	4:1:1		
	Sekoitusuhde	100 til. %	A-U-67
	Kovettaja	25 til. %	A-H-210
	Ohenne	25 til. %	A-A-30
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4: 16-18 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 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-67

Variantti A-A-30 Eco Balance muovitartunta-aineen kanssa maalattaville muoveille



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:



Perinteinen maaliruisku



HVLP-ruisku

Ruiskutusaine

2 bar

Suuttimen koko

1,4-1,6

Ruiskutuskertoja

2

Haihdutus 20°C

Ei haihduntaa ruiskutuskerrosten välissä, ei haihduntaa ennen lopullista kuivatusta.

Kerros paksaus:

50-70 µm



Kuivaus 20 °C

60 min

Kuivaus 40 °C

20 min

Kuivaus 60 °C

10 min



IR (lyhytaalto)

4 min



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)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

05/2024