

# A-U-69

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



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
<b>Ominaisuudet:</b>	Eco Balance ilma-kuivattava DTM, musta
<b>Huomautukset:</b>	Puhdista käsiteltävä pinta A-P-25 Eco Balance vesipohjaisella puhdistusaineella ennen A-U-69 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			
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	A-U-69	
	<b>Kovettaja</b>	25 til. %	A-H-210	
	<b>Ohenne</b>	25 til. %	A-A-30	
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	16-18 s	<b>Käyttöaika /20°C</b> 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 sovitun 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-69

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



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	 <b>Perinteinen maaliruisku</b>	 <b>HVLP-ruisku</b>
<b>Ruiskutuspain</b>	<b>bar</b>	2
<b>Suuttimen koko</b>		1,6-1,8
<b>Ruiskutuskertoja</b>		2
<b>Haihdutus 20°C</b>	<b>min</b>	Ei haihduntaa ruiskutuskerrosten välissä, ei haihduntaa ennen lopullista kuivatusta.
<b>Kerospaksuus:</b>	<b>µm</b>	50-70
	<b>Kuivaus 20 °C</b>	60 min
	<b>Kuivaus 60 °C</b>	10 min
	<b>IR (lyhytaalto)</b>	4 min
	<b>Hionta: kone</b>	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 ennakoimattomista 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.