

## A-U-24

## Eco Balance tartuntapohjamaali



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	AraClass - Eco Balance pohjustusratkaisut.
<b>Ominaisuudet:</b>	Ympäristötehokas - korrosiosuoja paljaalle metallille.
<b>Huomautukset:</b>	Puhdista käsiteltävä pinta A-P-15 Eco Balance puhdistusaineella ennen kuin ruiskutat A-U-24 pohjamaalin.

## Käsittely



## Tuote sopii

- Teräkselle
- Galvanoidulle teräkselle
- Alumiinille

		1:1	
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	A-U-24
	<b>Kovettaja</b>	100 til. %	A-H-612
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	14-16 s
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	7 vuorokausi	

## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategorია: IIB.c III) on käyttövalmiissa muodossa maks 780 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 760 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](http://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



06/2023

## A-U-24

## Eco Balance tartuntapohjamaali



A brand of BASF –  
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspaino	2 bar	
Suutinpaine		0,7 bar
Suuttimen koko	1,3-1,6	1,3-1,7
Ruiskutuskertoja		1 - 2
Haihdutus 20°C		10 min
Kerospaksuus:		10-15 µm

## Huomautukset

Tuotteen päälle ei saa kitata eikä käyttää suoraan vesiohenteisia tuotteita.

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 III)(780)760:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategorioita: IIB.c III) on käyttövalmiissa muodossa maks 780 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 760 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 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2023