




A-C-92

Eco Balance Mattalakka



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	AraClass - Eco Balance mattalakka Glasurit värimassoille.
Ominaisuudet:	Ekoehokas mattalakka. Tarkoitettu OEM mattapintojen korjaukseen
Huomautukset:	Sekoita hyvin ennen käyttöä. Voidaan sekoittaa yhdessä A-C-90 Eco Balance extra-mattalakan kanssa, jotta saadaan haluttu matta-aste. A-C-92 ei tule säilyttää sekoituskoneessa. Käytettäessä A-H-491, kiiltoaste voi laskea. Porrasta ruiskutusauamat ensimmäisellä ja toisella ruiskutuskerroksilla. Tarvittaessa voidaan ohentaa maksimissaan 10% A-R-120/ -130 (Ohenteen lisäys voi alentaa kiiltoastetta)

		2:1	
	Sekoitusuhde	100 til. %	A-C-92
	Kovettaja	50 til. %	A-H-490, -H-491 Eco Balance pintamaalikovete, matta/ matta hidas
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	17-22 s
	Käyttöaika /20°C	2 t	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(e)(840)629: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 629 g/l.

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.

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



12/2023

A-C-92

Eco Balance Mattalakka



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	2 bar	2 bar
Suutinpain		0,7 bar
Suuttimen koko	1,2-1,3	1,3
Ruiskutuskertoja	2	
Haihdutus 20°C	Haihduta matakasi ruiskutuskerrosten välissä ja ennen kuivatusta.	
Kerospaksuus:	40-50 µm	



Kuivaus 20 °C 8 t

Kuivaus 60 °C 30 min



IR (Iyhytaalto) 10 min

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(e)(840)629: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 629 g/l.

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.

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

12/2023