

A-U-99

Eco Balance wet-on-wet filler, black

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass - Eco Balance nat in nat grondvuller.
Eigenschappen:	Eco effectieve nat in nat grondvuller voor snelle reparaties of nieuwe onderdelen die niet tussengeschuurd behoeft te worden en geen extra droogtijd nodig heeft. Uitstekende hechting op ongeschuurde KTL (orginele OEM transport primer) onderdelen.
Opmerkingen:	A-U-99 kan gemengd worden met A-U-93 om verschillende grijswaardes te verkrijgen.

Verwerking

Product toepasbaar op

- OEM KTL delen
- Oude laklagen
- GRP / SMC

**Indien de ondergrond geprimerd is kan dit product ook gebruikt worden op;**

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

		3:1:1	
	Mengverhouding	100 Vol. %	A-U-99
	Verharder	33 Vol. %	A-H-200
	Verdunning	33 Vol. %	A-R-125, -R-110, -R-120
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4:	17-19 s
	Verwerkingstijd 20°C	2 uur	

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.



2004/42/IIIB(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c I) in spuitklare toestand bedraagt max. 540 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

A-U-99

Eco Balance wet-on-wet filler, black

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,3-1,4	1,3-1,4
Aantal lagen	1-2 (one on body-filled area and one on entire surface to be painted)	
Uitdamp tijd 20°C	15-20 min	
Laagdikte:	20-35 µm	

Nabewerking

Brenge de aflak na uitdampen nat in nat aan.

Onderdelen die gespoten zijn A-U-93 kunnen binnen 5 dagen, zonder schuren overgespoten worden.

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.



Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c I) in spuitklare toestand bedraagt max. 540 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

03/2023