

A-U-77

Eco Balance waterborne 1K filler, grey

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass - Eco Balance watergedragen primer filler.
Eigenschappen:	Eco effectieve watergedragen 1K primer filler. Voor cosmetische reparaties en isolatie van Thermoplastische Acrylaat lakken (TPA) en oude laklagen.
Opmerkingen:	Oppervlak reinigen met A-P-30 Eco Balance watergedragen reiniger voor het aanbrengen van A-U-77. Verwerkingstemperatuur minimaal 15 °C. De droging is sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid, luchtcirculatie en laagdikte

Verwerking

Product toepasbaar op;

- OEM KTL delen
- Oude laklagen

**Indien de ondergrond met A-U-37 geprimerd is kan dit product ook gebruikt worden op;**

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

Kleine doorschuurde randjes kunnen direct gespoten worden met A-U-77.



Niet gebruiken op wash primer A-U-24.

		100:10	
	Mengverhouding	100 Vol. %	A-U-77
	Verdunning	10 Vol. %	100-E 5, 93-E 3
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4:	25-35 s
	Verwerkingstijd 20°C	7 dagen	

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)180: 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 180 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-77

Eco Balance waterborne 1K filler, grey

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,6-1,8	1,7-1,9
Aantal lagen	2	
Uitdamp tijd 20 °C	Tussen de lagen uitdampen tot mat, geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	40-60 µm	



Droging bij 20 °C 2 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min



Schuren Excentrisch

P400-P600

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/II(c I)(540)180: 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 180 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

12/2023