

A-B-87

Eco Balance UV body filler, fine



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass - Eco Balance UV plamuur.
Eigenschappen:	Eco effectieve UV plamuur voor een hoge processnelheid, snel drogend, geen afkoeltijd, uitstekende schuurbaarheid en anti-corrosie bescherming.

Verwerking

Product toepasbaar op;

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium
- OEM KTL delen
- Oude laklagen
- Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / niet buigzaam PVC



Niet verwerken in direct zonlicht.
Niet opslaan in zonlicht.



Mengverhouding: Het product is klaar voor gebruik.
Laagdikte: max. 800 µm



UV-droging

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Door gebruik van LED lampen kan de droogtijd worden verkort vanwege hun hogere intensiteit in de dominante golflengte. Dit dient individueel te worden beoordeeld.



Schuren Excentrisch

P80 / P150 / P240 / P320 (gebruik controlemiddel)

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/IIB(b)(250)239: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 250 g/l. Dit product heeft een VOC gehalte van 239 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-B-87

Eco Balance UV body filler, fine



A brand of BASF –
We create chemistry



Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIIB(b)(250)239: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 250 g/l. Dit product heeft een VOC gehalte van 239 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

05/2023