

A-A-80



Eco Balance UV blending additive



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass - Eco Balance UV uitspuit verdunning voor AraClass blanke lakken.
Eigenschappen:	Een specifieke combinatie van oplosmiddelen om een egale uitspuitzone van UV blanke lak te verkrijgen.
Opmerkingen:	Het product is klaar voor gebruik. Goed schudden voor gebruik.

Klaar voor gebruik.

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	1-1,5 bar	
Spuitopening	1	
Aantal lagen	2 - 3	
Opmerkingen	Breng een niet te hoge laagdikte in één keer aan. Wacht een aantal seconden voordat een tweede laag gespoten wordt om een goede vloeijing te verkrijgen.	

**UV-droging**

Zoals voorgeschreven voor de UV blanke lak.

Aanvullende informatie

Positionering en afstand van de UV lamp tot het gespoten object is cruciaal voor de juiste droging.

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(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 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-A-80

Eco Balance UV blending additive



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(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 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

03/2022