

A-U-93

Toepassing met A-A-30 voor nat in nat applicatie op overspuitbare kunststoffen



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass - Eco Balance nat in nat grondvuller voor overspuitbare kunststoffen.
Eigenschappen:	Door het toevoegen van A-A-30 plastic adhesive additive door A-U-93 is deze geschikt voor directe toepassing op overspuitbare kunststoffen.
Opmerkingen:	A-U-93 kan aangekleurd worden met A-U-99 om verschillende grijswaardes te verkrijgen.

Verwerking



Wanneer Eco Balance plastic adhesion additive A-A-30 aan A-U-93 toegevoegd is

Product toepasbaar op;

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

3:1:1



Mengverhouding 100 Vol. % A-U-93



Verharder 33 Vol. % A-H-200



Verdunning 33 Vol. % A-A-30



Spuitviscositeit 20°C DIN 4: 17-19 s

Verwerkingstijd 20°C 60 min

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIB(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

A-U-93

Toepassing met A-A-30 voor nat in nat applicatie op overspuitbare kunststoffen

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 (1 laag op de geplamuurde plek, en 1 laag op de volledige reparatie)	
Uitdamp tijd 20°C	15-20 min	
Laagdikte:	20-35 µm	

Nabewerking

Breng de aflat na uitdampen nat in nat aan.
Onderdelen die gespoten zijn met 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/IIB(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