

A-U-99

Toepassing met A-A-10 speed additive voor nat in nat applicatie



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|-----------------------|---|
| Toepassing: | AraClass Eco Balance nat in nat grondvuller voor snelle verwerking. |
| Eigenschappen: | Variant met A-A-10 om de droogtijd te verkorten. |
| Opmerkingen: | A-U-99 kan aangekleurd 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 toepasbaar op;

Staal
Verzinkt staal
Aluminium



| | | | |
|---|------------------------------|----------------|---------|
| | | 3:1:1 | |
|  | Mengverhouding | 100 Vol. % | A-U-99 |
|  | Verharder | 33 Vol. % | A-H-200 |
|  | Verdunning | 33 Vol. % | A-A-10 |
|  | Spuitviscositeit 20°C | DIN 4: 17-19 s | |
| | Verwerkingstijd 20°C | 30 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-99

Toepassing met A-A-10 speed additive voor nat in nat applicatie

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 | 10 min | |
| Laagdikte: | 20-35 µm | |

Aanvullende informatie Als de aanbevolen droogtijd met meer dan 20 minuten wordt overschreden, moet het paneel licht worden geschuurd.

Nabewerking Breng aflak na uitdampen Nat in Nat aan.

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