

# A-U-69

Toepassing met A-A-30 plastic adhesion additive voor overspuitbare kunststoffen



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Toepassing:** AraClass - Eco Balance luchtdrogende, direct to metal schuurbare primer grondvuller.
- Eigenschappen:** Eco Balance, luchtdrogende, direct to metal primer grondvuller met A-A-30 plastic adhesion additive toevoeging voor overspuitbare kunststof onderdelen.
- Opmerkingen:**
- A-U-69 kan aangekleurd worden met A-U-63 om verschillende grijswaardes te verkrijgen.
  - Oppervlak reinigen met A-P-25 Eco Balance universal waterborne cleaner voordat A-U-69 aangebracht wordt.

## Verwerking

Wanneer Eco Balance plastic adhesion additive A-A-30 aan A-U-69 toegevoegd is

**Product toepasbaar op;**

PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

**Wanneer kunststoffen voorbehandeld zijn met A-U-10S, Eco Balance plastic adhesion additive A-A-30 toegevoegd aan A-U-69 is product toepasbaar op;**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS



|   | 4:1:1                        |                |         |
|---|------------------------------|----------------|---------|
|  | <b>Mengverhouding</b>        | 100 Vol. %     | A-U-69  |
|  | <b>Verharder</b>             | 25 Vol. %      | A-H-210 |
|  | <b>Verdunning</b>            | 25 Vol. %      | A-A-30  |
|  | <b>Spuitviscositeit 20°C</b> | DIN 4: 16-18 s |         |
|   | <b>Verwerkingstijd 20°C</b>  | 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](http://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-69

Toepassing met A-A-30 plastic adhesion additive voor overspuitbare kunststoffen



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Toepassing:</b>       |  <b>Nevelreducerend spuitpistool</b> |  <b>HVLP spuitpistool</b> |
| <b>Spuitdruk</b>         | 2 bar   |  |
| <b>Spuitopening</b>      | 1,6-1,8   |  |
| <b>Aantal lagen</b>      | 2   |  |
| <b>Uitdamp tijd 20°C</b> | Geen uitdamp tijd tussen de lagen. Geen uitdamp tijd voor dogen nodig.  |  |
| <b>Laagdikte:</b>        | 50-70 µm  |  |

|   |                               |        |
|---|-------------------------------|--------|
|   | <b>Droging bij 20 °C</b>      | 60 min |
|  | <b>Droging bij 60 °C</b>      | 10 min |
|  | <b>Infrarood (korte golf)</b> | 4 min  |

|   |                            |           |
|---|----------------------------|-----------|
|  | <b>Schuren Excentrisch</b> | 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)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](http://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

06/2023