

# A-C-32

Variant met A-A-10 Eco Balance speed additive



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Toepassing:</b>	AraClass - Eco Balance clear coat, met A-A-10 Eco Balance speed additive.
<b>Eigenschappen:</b>	<p>Reduceert de droogtijd, voor gebruik op verticale oppervlakken.</p> <p>Additief A-A-10 verhoogt de chemische reactiviteit van de producten waarin het wordt gebruikt, waardoor kortere wachttijden mogelijk zijn voordat met polijstwerkzaamheden of montage kan worden begonnen.</p>

---

**VOC ready for use** 419 g/l

---

**3:1:1**



**Mengverhouding**

100 Vol. %

A-C-32



**Verharder**

33 Vol. %

A-H-410, -H-430  
Eco Balance top coat hardener



**Verduunning**

33 Vol. %

A-A-10  
Eco Balance speed additive



**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-21 s

**Verwerkingstijd 20°C**

45 min

---

## Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 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

07/2022

## A-C-32

Variant met A-A-10 Eco Balance speed additive

A brand of BASF –  
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	2 bar
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,3-1,4	1,3
Aantal lagen	1 ½ laag (zonder uitdamp tijd tussen de lagen)	
Uitdamp tijd 20°C	Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	40-60 µm	



Droging bij 20 °C	4 uur
Droging bij 60 °C	20 min

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/IIIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 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

07/2022