





A-C-20



Variant met A-A-10 Eco Balance speed additive



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	A-C-20 Eco Balance blanke lak, sneldrogend met A-A-10 Eco Balance speed additive.
Eigenschappen:	<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>

		3:1:1		
	Mengverhouding	100 Vol. %	A-C-20	
	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

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

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 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

02/2021

A-C-20

Variant met A-A-10 Eco Balance speed additive



A brand of BASF –
We create chemistry



Droging bij 20 °C	4 uur
Droging bij 40 °C	30-45 min
Droging bij 60 °C	15-20 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/IIB(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 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

02/2021