

A-C-20

Variant met A-R-140 Eco Balance reducer, extra slow



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing: A-C-20 Eco Balance blanke lak met A-R-140 Eco Balance extra slow verdunning.
Eigenschappen: Gebruik verdunning A-R-140 alleen in combinatie met A-H-430/ A-H-440 Eco Balance top coat hardener bij hoge temperaturen en infrarood droging.

		3:1:1	
	Mengverhouding	100 Vol. %	A-C-20
	Verharder	33 Vol. %	A-H-430, -H-440 Eco Balance top coat hardener
	Verdunning	33 Vol. %	A-R-140 Eco Balance reducer, extra slow
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 18-21 s	Verwerkingstijd 20°C 2 uur

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	
Opmerkingen		Alternatief: 2 lagen met ong. 3-5 min. uitdampen tussen het spuiten van de lagen.	

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.

A-C-20

Variant met A-R-140 Eco Balance reducer, extra slow



A brand of BASF –
We create chemistry



Droging bij 60 °C 25 min



Infrarood (korte golf) 10 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 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