

A-U-33

DTM white, high build toepassing



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	AraClass Eco Balance High-build primer grondvuller.
Eigenschappen:	Eco effectieve High build primer grondvuller voor applicatie van hogere laagdikte. Kan zonder schuren aangebracht worden op OEM KTL onderdelen.
Opmerkingen:	A-U-33 kan aangekleurd worden met A-U-39 om verschillende grijswaardes te verkrijgen. Oppervlak reinigen met A-P-25 Eco Balance waterbasis reiniger voor het aanbrengen van A-U-33.

Verwerking

Product toepasbaar op;



- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium
- OEM KTL delen
- Oude laklagen

5:1:1



Mengverhouding 100 Vol. % A-U-33



Verharder 20 Vol. % A-H-600



Verdunning 20 Vol. % A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130



Spuitviscositeit 20°C DIN 4: 18-20 s **Verwerkingstijd 20°C** 90 min

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 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

03/2022

A-U-33

DTM white, high build toepassing

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:		 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	
Vernevelingsdruk	bar		0,7
Spuitopening		1,6-1,8	1,7-1,9
Aantal lagen			½ + 2
Laagdikte:	µm	80-120	
	Droging bij 20 °C	16 uur	
	Droging bij 60 °C	45 min	
	Infrarood (korte golf)	15 min	
	Schuren Excentrisch	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/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

03/2022