

A-U-69

Eco Balance air-drying DTM, black

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance grundfärg.
Egenskaper:	Eco effektiv - grundfyller. Med utmärkta slip- och rostskyddsegenskaper.
Information:	För att få önskad gråton kan A-U-69 mixas med A-U-63. Rengör ytan med A-P-25 Eco Balance universal innan applicering av A-U-69. Denna produkt är inte lämplig för högbyggande applicering.

Hantering

Produkten är lämplig för



- Stål
- Galvaniserat stål
- Aluminium
- OEM delar med e-coat
- Gammal lack
- GRP / SMC

		4:1:1	
	Blandningsförhållande	100 % vol.	A-U-69
	Härdare	25 % vol.	A-H-210
	Förtunning	25 % vol.	A-R-125
	Sprutviskositet vid 20°C	DIN 4:	16-18 s
	Brukstid vid 20°C	60 min	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.



2004/42/II(c I)(540)539: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c I) sprutfärdig är max 540 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 539 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på www.glasurit.com eller direkt från våra säljkonsejnter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

A-U-69

Eco Balance air-drying DTM, black

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	
Munstycke	1,4-1,6	
Sprutvarv	2	
Avluftning vid 20°C	Avlufta mellan varven tills matt, ingen avluftning innan torkning.	
Skiktjocklek:	50-70 µm	

**Torkning vid 20 °C** 60 min**Torkning vid 40 °C** 20 min**Torkning vid 60 °C** 10 min**Infraröd (kortväg)** 4 min**Slipning: Slipmaskin**

P400-P600

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

2004/42/II(c I)(540)539: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c I) sprutfärdig är max 540 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 539 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på www.glasurit.com eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

05/2024