

A-U-99

Eco Balance non-sanding fyller, svart



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance grundfärg.
Egenskaper:	Eco effektiv - non-sanding fyller. För snabba reparationer på nya delar då ingen slipning eller torkning krävs. Inget behov av slipning på nya fabriksgrundade (e-coat) delar.
Information:	För att få önskad gråton kan A-U-99 mixas med A-U-93.

Hantering

Produkten är lämplig för

- OEM delar med e-coat
- Gammal lack
- GRP / SMC



Om bar metall rostskyddas med en primer kan produkten användas på

- Stål
- Galvaniserat stål
- Aluminium

		3:1:1	
	Blandningsförhållande	100 % vol.	A-U-99
	Härdare	33 % vol.	A-H-200
	Förtunning	33 % vol.	A-R-125, -R-110, -R-120
	Sprutviskositet vid 20°C	DIN 4:	17-19 s
	Brukstid vid 20°C	2 tim.	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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



2004/42/IIIB(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.

A-U-99

Eco Balance non-sanding fyller, svart

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	
vid munstycket		0,7 bar
Munstycke	1,3-1,4	1,3-1,4
Sprutvarv	1-2 (1 sprutvarv på genomslipningar därefter 1 sprutvarv på hela reparationsytan)	
Avluftning vid 20°C	15-20 min	
Skiktjocklek:	20-35 µm	

Anmärkning

Applicera topplack efter rekommenderad avluftningstid.
A-U-99 kan lackeras över utan behov av slipning i upp till 5 dagar efter applicering.

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/IIIB(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.