

A-U-86

Eco Balance UV grundfyller, ljusgrå



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance grundfärg.
Egenskaper:	Eco effektiv - UV grundfyller. Bra rostskydd, utmärkt bärförmåga för topplacken.
Information:	Rengör med A-P-15 eller A-P-25.

Hantering

Produkten är lämplig på

- Stål
- Galvaniserat stål
- Aluminium
- Gammal lack
- GRP / SMC



Skaka burken kraftigt i 2 min. innan användning.



Utsätt inte produkten för solljus vid lagring.
Applicera inte i direkt solljus.

Material är sprutfärdigt.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(c I)(540)540: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c I) sprutfärdig max 540 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 540 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-86

Eco Balance UV grundfyller, ljusgrå

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	
vid munstycket		0,7 bar
Munstycke	1,1-1,2	1,1-1,2
Sprutvarv		½ + 1
Avluftning vid 20°C	20 sek. mellan första och andra varvet.	
Skiktjocklek:	max. 80 µm	
Lackeringsinstruktioner	Alternativt: max.120 µm med 60 sek. avluftning mellan första och andra varvet, därefter 90 sek. avluftning innan UV-torkning.	



UV torkning

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Genom att använda LED lampor, kan torktiden reduceras. Torktiden måste kontrolleras för resp. vald LED lampa.



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

05/2023

A-U-86

Eco Balance UV grundfyller, ljusgrå



A brand of BASF –
We create chemistry



Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

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

05/2023