

# A-B-87

## Eco Balance UV spackel



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	AraClass - Eco Balance UV spackel.
<b>Egenskaper:</b>	Eco effektivt UV spackel - snabbaste processen. Snabbtorkande, ingen nedkylningstid, utmärkt slipbarhet och korrosionskydd.

### Hantering

#### Produkten är lämplig för

- Stål
- Galvaniserat stål
- Aluminium
- OEM delar med e-coat
- Gammal lack
- Plast (Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC)



Skyddas från solljus vid förvaring.  
Applicera inte i direkt solljus.



Blandningsförhållande: Produkten är klar att använda.  
Filmtjocklek: max. 800 µm



#### UV torkning

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)

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



#### Slipning: Slipmaskin

P120 / P180 + P240 / P320 (använd slippguide)

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/IIB(b)(250)239:** EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.b) klar till användning är max. 250 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 239 g/liter.

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](http://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.

# A-B-87

Eco Balance UV spackel



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/II(b)(250)239:** EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.b) klar till användning är max. 250 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 239 g/liter.

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](http://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