

A-U-67

Variant med A-A-30 Eco Balance plastadditiv på lackeringsbar plast

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------|---|
| Produkt: | AraClass - Eco Balance grundfärg. |
| Egenskaper: | Eco Balance lufttorkande DTM, grå |
| Information: | Rengör ytan med A-P-25 Eco Balance universal innan applicering av A-U-67. Denna produkt är inte lämplig för högbyggande applicering. |

Hantering

Används på plastunderlag i kombination med Eco Balance plastadditiv A-A-30.



Produkten kan användas på

PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

Om plastdelar grundas med A-U-10S, och produkten används i kombination med Eco Balance plastadditiv A-A-30 kan den användas på

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS

4:1:1



Blandningsförhållande 100 % vol. A-U-67



Härdare 25 % vol. A-H-210



Förtunning 25 % vol. A-A-30



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/IIB(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-67

Variant med A-A-30 Eco Balance plastadditiv på lackeringsbar plast

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/IIB(c 1)(540)539: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c 1) 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.