

A-U-33

Variant som non-sanding fyller



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------|--|
| Produkt: | AraClass - Eco Balance grundfärg. |
| Egenskaper: | Eco Balance DTM, vit. Nya OEM e-coat delar behöver inte slipas. |
| Information: | För att få önskad gråton kan A-U-33 mixas med A-U-39. Rengör ytan med A-P-25 Eco Balance universal innan applicering av A-U-33. |

Hantering



Produkten är lämplig för

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

4:1:1



Blandningsförhållande 100 % vol. A-U-33



Härdare 25 % vol. A-H-600



Förtunning 25 % vol. A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130



Sprutviskositet vid 20°C DIN 4: 15-20 s

Brukstid vid 20°C 90 min

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-33

Variant som non-sanding fyller

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 |
| Sprutvarv | | ½ + 1 |
| Avluftning vid 20°C | | 25-30 min (ingen avluftning mellan sprutvarven) |
| Skiktjocklek: | | 30-40 µm |
| Lackeringsinstruktioner | (halvt sprutvarv på genomslipningar därefter ett helt sprutvarv på hela reparationsytan) | |

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 säljkon konsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.