

A-U-87

Variant för lackeringsbar plast

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance grundfärg.
Egenskaper:	Eco Balance UV grundfyller, grå för lackeringsbar plast.
Information:	Rengör med A-P-25.

Hantering



Om plastdelar grundas med A-U-10S, kan produkten användas på
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC





Skaka burken kraftigt i 2 min. innan användning.



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

Material är sprutfärdigt.

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	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/II(c I)(540)540: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c I) sprutfärdig är 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-87

Variant för lackeringsbar plast



A brand of BASF –
We create chemistry



UV torkning

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

By using LED lamps, the curing time can be reduced to 1 minute due to the higher intensity of the wavelength. This depends on the lamp manufacturer and must be checked individually. For more details, please check the UV lamp list.



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/II B(c 1)(540)540: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.c 1) sprutfärdig är 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.