

A-C-80

Eco Balance UV klarlack

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt: AraClass - Eco Balance UV klarlack för Glasurit vattenburna baslack.
Egenskaper: Eco effektiv UVA-härdande klarlack - ultra lågt VOC.
 Specialdesignad för Spot Repair reparationer med oslagbara processtider.

		1:1			
	Blandningsförhållande	100 % efter vikt	A-C-80		
	Förtunning	100 % efter vikt	A-R-80		
	Sprutviskositet vid 20°C	DIN 4: 19 s	Brukstid vid 20°C	8 tim.	

Produkt:	Konventionell pistol	HVLP pistol
Spruttryck	bar	1,5-2
Munstycke		1
Sprutvarv		½ + 1
Avluftning vid 20°C	min	Ingen avluftning mellan varven och innan torkning.
Lackeringsinstruktioner		Applícera inte för tjocka skikt. Om inte ytan är optimal, låt klarlacken flyta ut ett par sekunder innan ev. mer material påförs

	UV torkning	5 min torkning med UVA:s hela spektrum (320-400nm) med minimum effekt 40 mW/cm ² över hela reparationsområdet.
	Övrig upplysning	Rätt positionering och avstånd av lampan mot reparationsområdet är mycket viktigt för ett optimalt torkresultat.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIB(d)(420)270: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 270 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

10/2022

A-C-80

Eco Balance UV klarlack



A brand of BASF –
We create chemistry

Anmärkning

Säkerställ att UV-lampans kapacitet kontrolleras regelbundet. Lampans prestanda kommer att minska med tiden beroende på hur mycket den används. Följ leverantörens anvisningar gällande livslängd och prestanda på lampan för att säkerställa att rätt mängd UV-energi produceras.

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(d)(420)270: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 270 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.