

A-C-32

Eco Balance clear coat, gloss

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance klarlack för Glasurits vattenburna baslackar.
Egenskaper:	
Information:	Välj härdare och förtunning beroende på omgivningstemperatur och storlek på objektet som ska lackeras.

		3:1:1			
	Blandningsförhållande	100 % vol.	A-C-32		
	Härdare	33 % vol.	A-H-410, -H-430, -H-440 Eco Balance Topplack härdare		
	Förtunning	33 % vol.	A-R-110, -R-120, -R-130, -R-140 Eco Balance förtunning		
	Sprutviskositet vid 20°C	DIN 4:	18-22 s	Brukstid vid 20°C	2 tim.

Produkt:		Konventionell pistol	HVLP pistol
Spruttryck	bar	2	2
vid munstycket	bar		0,7
Munstycke		1,2-1,3	1,3
Sprutvarv			2
Avluftning vid 20°C	min	3-5 min. avluftning mellan sprutvarven. Ingen avluftning före ugnstorkning.	
Skiktjocklek:	µm	40-60	
Lackeringsinstruktioner		1 ½ sprutvarv (ingen avluftning mellan varven).	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 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-C-32

Eco Balance clear coat, gloss



A brand of BASF –
We create chemistry



Torkning vid 20 °C	8 tim.
Torkning vid 40 °C	45-60 min
Torkning vid 60 °C	30 min



Infraröd (kortvåg)	10 min
---------------------------	--------

Övrig upplysning Torktider kan påverkas av valet av härdare, förtunning och applicering.
A-A-10 additiv kan reducera torktiden.

Anmärkning

Efterjustering och polering kan utföras efter specificerad torktider och nedkylning.

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(d)(420)419: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 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. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.