

22-AT 9050

Eco Balance Linje 22 sort



A brand of BASF –
We create chemistry

Påføring:	AraClass - Eco Balance Linje 22 færdigblandet farve.
Egenskaber:	Miljøeffektiv toplak - sort.
Bemærkninger:	Vælg AraClass hærder og AraClass fortynder i henhold til omgivelsestemperaturen og størrelsen på objektet, der skal males.

VOC ready for use 419 g/l

3:1:1

**Blandingsforhold**

100 vol.%

22-AT 9050

**Hærdere**

33 vol.%

A-H-410, -H-430, -H-440
Eco Balance toplak hærder**Fortyndere**

33 vol.%

A-R-110, -R-120, -R-130
Eco Balance fortynder**Sprøjteviskositet ved 20°C DIN 4:** 18-22 s**Brugstid ved 20°C** 2 t**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.



BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022

22-AT 9050

Eco Balance Linje 22 sort

A brand of BASF –
We create chemistry

Påføring:	 Højtrykspistol	 HVLP overliggende
Sprøjtetryk ved mundstykket	2 bar	2 bar
Dyse størrelse	1,3-1,4	1,3
Sprøjtegange	2	
Udluftning ved 20°C	Ca. 5 minutter efter hver sprøjtetag	
Lagtykkelse:	50-70 µm	
Instruktioner ved lakering	Alternativt: 1 ½ sprøjtetag (ingen aftørring mellem lagene påkrævet)	



Tørring ved 20 °C 8 t

Tørring ved 60 °C 30 min



Infrarød (kortbølge) 8 min

Ekstra bemærkninger tørring Tørretiderne kan påvirkes af valget af hærder, fortynder og påføring.

Bemærk venligst: Ved lakreparation af emner med Radar og Sensor teknologi skal reparationvejledning fra bilfabrikanten altid overholdes, i tillæg til proces beskrivelsen i dette dokument.

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

2004/42/IIB(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige egenskaber eller -egnethed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022