

# 22-AT 9050

Eco Balance 22 Line black



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Bruksområde:</b>	AraClass - Eco Balance 22 Line ferdig blandet farge.
<b>Egenskaper:</b>	Økoeffektiv topplakk - sort.
<b>Bemerkninger:</b>	Velg AraClass herder og AraClass tynner i forhold til omgivelsestemperatur og størrelse på objektet som skal lakkeres

3:1:1

**Blandingsforhold**

100 % etter vol.

22-AT 9050

**Herder**

33 % etter vol.

A-H-410, -H-430, -H-440  
Eco Balance topplakk herder**Tynner**

33 % etter vol.

A-R-110, -R-120, -R-130  
Eco Balance tynner**Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4:**

18-22 s

**Potlife ved 20°C**

2 t

**Bruksområde:****Konvensjonell pistol****HVLP overliggende****Sprøyte trykk****bar**

2

2

**ved dysa****bar**

0,7

**Nozzle size**

1,3-1,4

1,3

**Antall strøk**

2

**Avdunsting ved 20°C****min**

ca. 5 minutter mellom hvert strøk

**Film tykkelse:****µm**

50-70

**Instruksjoner av lakkering**

Alternativt: 1 ½ strøk (ingen avlufting nødvendig).

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 419 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde.

Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

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

03/2021

# 22-AT 9050

Eco Balance 22 Line black



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Tørking ved 20 °C** 8 t

**Tørking ved 60 °C** 30 min



**Infrarød (kortbølge)** 8 min

**Additional Remark** Tørketider kan påvirkes av påføring, valg av herder og tynner.



## Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 419 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde.

Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.