

## A-C-32

Variant med A-A-10 Eco Balance akselerator

A brand of BASF –  
We create chemistry

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bruksområde:</b> | A-C-32 Eco Balance klarlakk, høyglans med A-A-10 Eco Balance akselerator.   |
| <b>Egenskaper:</b>  | Redusering av tørketiden på vertikale flater. Tilsetning A-A-10 øker den kjemiske prosessen i produktene den brukes i, slik at ventetiden reduseres før evt. polering og/eller montering. |

3:1:1

**Blandingsforhold**

100 % etter vol.

A-C-32

**Herder**

33 % etter vol.

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

33 % etter vol.

A-A-10  
Eco Balance akselerator**Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4:**

18-21 s

**Potlife ved 20°C**

45 min

**Bruksområde:****Konvensjonell pistol****HVLP overliggende****Sprøytetrykk****bar**

2

2

**ved dysa****bar**

0,7

**Nozzle size**

1,3-1,4

1,3

**Antall strøk**

1 ½ strøk (ingen avlufting mellom strøkene)

**Avdunsting ved 20°C****min**

Ingen avlufting før tørk.

**Film tykkelse:****µm**

40-60

**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

02/2021

# A-C-32

Variant med A-A-10 Eco Balance akselerator



A brand of BASF –  
We create chemistry



|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>Tørking ved 20 °C</b> | 4 t    |
| <b>Tørking ved 60 °C</b> | 20 min |



## 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.

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

02/2021