







923-631

HS klarlakk høyglans

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------|---|
| Bruksområde: | HS klarlakk for 2-sjiktslakk i Serie 90. Til reparasjoner av høy kvalitet på enkeltdeler opptil hele kjøretøy. |
| Egenskaper: | Klarlakk med perfekt flyt, førsteklasses glans og høyglans for bilreparasjoner av høy kvalitet. |
| Bemerkninger: | <ul style="list-style-type: none"> • Velg herder og tynner i henhold til omgivelsestemperatur og størrelse på delen som skal lakkeres. • 523-15 Glasurit Racing-tilsetning kan redusere tørketiden. |

| | | | | |
|---|--|------------------|-------------------------|-----|
| | | 3:1:1 | | |
|  | Blandingsforhold | 100 % etter vol. | 923-631 | |
|  | Herder | 33 % etter vol. | 929-61, -63, -64 | |
|  | Tynner | 33 % etter vol. | 352-10, -30, -40, -70 | |
|  | Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4: | 20-22 s | Potlife ved 20°C | 2 t |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Bruksområde: | |  Konvensjonell pistol |  HVLP overliggende |
| Sprøytetrykk | bar | 2 | |
| ved dysa | bar | | 0,7 |
| Nozzle size | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Antall strøk | | 2 | |
| | | alternativt: ½ + 1 without intermediate flash off | |
| Avdunsting ved 20°C | min | 3 min mellom strøkene | |
| Film tykkelse: | µm | 40-60 | |
| Instruksjoner av lakkering | Alternativt: ½ + 1 strøk. Kan sprøytes på vertikale flater (unødvendig med avdunsting mellom strøkene) | | |

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 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

06/2022

923-631

HS klarlakk høyglans



A brand of BASF –
We create chemistry



Tørrking ved 60 °C

30 min
at panel temperature



Infrarød (kortbølge)

10 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 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

06/2022