

151-170 AE

UV Grunnfyller Grå, Variant på plast, spray

A brand of BASF –
We create chemistry**Bruksområde:**

Grunnfyller på plast

Egenskaper:

Hvis plastdelene er grunnet med 934-10 Glasurit 1K plastheft-grunning kan produktet brukes på alle lakkerbare plastdeler som brukes i bilindustrien.

**Lakksystem**

Materialet er klart til bruk.

Håndtering

Ikke bruk deformerte spraybokser. Når du rister innholdet i boksen, må du ikke slå den mot faste gjenstander. Blandekulene frigis når boksen ristes. Unngå støt, friksjon og slag.

Må ikke påføres i direkte sollys.
Må ikke oppbevares i sollys.

Antall strøk: ½ + 1

Sjikttykkelse: maks. 80 µm

Avdunsting ved 20°C: 20 s mellom strøken

151-170 AE kan påføres med mellomsliping etter at første sjikt er tørket. 151-170 AE er gjennomsiktig og bør ikke brukes på skjøttinger.

**Sprøyteviskositet ved 20 °C**

DIN 4:

18-20 s

Potlife ved 20°C**UV-tørring**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Ved å bruke LED-lamper kan tørketiden reduseres på grunn av den høye intensiteten i det dominerende bølgelengdespekteret. Dette må kontrolleres enkeltvis.

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/IIIB(c II)(540)540: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.C II) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 540 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 salgspresantant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

151-170 AE

UV Grunnfyller Grå, Variant på plast, spray



A brand of BASF –
We create chemistry



Sliping vått

P800



Excentersliper

P400 - P500

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/II B(c II)(540)540: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.C II) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 540 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

06/2020