

151-190

UV Grunnfyller mørk grå



A brand of BASF –
We create chemistry

Bruksområde:	Grunnfyller på metall
Egenskaper:	Egnet for stål, galvanisert stål og aluminium. God korrosjonsbeskyttelse, utmerket topplakk-holdbarhet.



Lakksystem

Materialet er klart til bruk.

Håndtering



Produktet skal ikke bli rørt.
Rist kraftig i 2 min. før hver bruk.



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



Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4: 18-20 s **Potlife ved 20°C**

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.

151-190

UV Grunnfyller mørk grå

A brand of BASF –
We create chemistry

Bruksområde:	 Konvensjonell pistol	 HVLP overliggende
Sprøytetrykk	bar	2
ved dysa	bar	0,7
Nozzle size		1,1-1,2

Antall strøk ½ + 1
 151-190 er gjennomsiktig og bør ikke brukes på skjøtinger. Hvis høyere sjiktykkelse er nødvendig påføres et ekstra sjikt. 151-190 kan påføres med mellomsliping etter at første sjikt er tørket. Rask filmoppbygging med dette produktet, ikke sprøyt full dekk. Ikke påfør mer enn 1,5 strøk hvert lag.

Avdunsting ved 20°C **min** 20 sek. mellom 1. og 2. strøk
 Hvis produktet sprøytes for vått anbefales det en lenger avluftningstid og en lenger tørketid.

Film tykkelse: **µm** maks. 120 hvert lag

**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.

**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.