

151-170

UV Grunnfyller Grå, Variant på plast

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

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 produktens 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.

151-170

UV Grunnfyller Grå, Variant på plast

A brand of BASF –
We create chemistry

Bruksområde:	 Konvensjonell pistol	 HVLP overliggende
Sprøytetrykk	bar	2
ved dysa	bar	0.7
Nozzle size	mm	1.1-1.2

Antall strøk	$\frac{1}{2} + 1$
	151-170 er gjennomsiktig og bør ikke brukes på skjøtinger. Hvis høyere sjiktykkelse er nødvendig påføres et ekstra sjikt. 151-170 kan påføres med mellomsliping etter at første sjikt er tørket. Rask fil-moppbygging 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. 80
----------------	----	----------



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.