

151-170E Eco Balance

G / PF

Glasurit® UV Grunnfyller grå



08/2018

- Påføring:** Grunnfyller
- Egenskaper:** Egnet for stål, galvanisert stål, aluminium og plast. Dersom plastdelen er grunnet med 934-10 Glasurit 1K. Plastheft-grunner kan produktet brukes på alle beleggbare plastflater som vanligvis brukes i bilindustrien. God korrosjonsbeskyttelse, utmerket holdbarhet på toppstrøk.
- Bemerkninger:**
- Rask bygning av høy sjikttykkelse, ikke spray-overdekkende
 - Ikke påfør mer enn to strøk
 - Må ikke påføres i direkte sollys
 - Rør godt før bruk.

	Blandingsforhold	Materialet er klart til bruk			
	Rystes	Rist kraftig i 1 - 2 min. før bruk.			
	Spøyteviskositet DIN 4 ved 20 °C	18 – 20 s			
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP-pistol 1.1 mm 0.7 bar ved dysa		Konvensjonell pistol 1.1 mm, 2.0 bar	
	Antall strøk	Grunner på metall ½ + 1	Sjikttykkelse: maks. 120 µm	Grunner på plast: ½ + 1	Sjikttykkelse: maks. 80 µm
		Dersom det er nødvendig med høyere sjikttykkelse kan et ekstra strøk med 151-170E Eco Balance påføres med mellomliggende sliping etter at første strøk er tørt. 151-170E Eco Balance fremstår gjennomsiktig og bør ikke påføres som dekke.			
	Avdunstes ved 20 °C	ca. 20 s mellom strøkene Med høyere sjiktoppbygging anbefales en lengre avdunstingstid mellom og før tørking.			
	UV-tørking (UV-A > 6 mW/ cm²)	5 min Ved å bruke LED-lamper kan tørketiden reduseres på grunn av den høye intensiteten i det dominerende bølgelengdespekteret. Dette må kontrolleres enkeltvis.			
	Sliping: våt	P800			
	Sliping: eksentersliper	P400 – P500			



REDcert²-929-35244206

Sikkerhetsanbefalinger:

Det kan ikke utelukkes at produktet inneholder partikler < 0.1 µm. Produktene er kun beregnet for profesjonell bruk.

2004/42/IIIB(cII)(540)540: EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.cII) i sprøyteklar form er maks. 540 g/liter VOC. VOC-innholdet i dette produktet er 540 g/liter.

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, vektangivelser osv. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenelig med den avtalte kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta og overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.