

Glasuret - Ecobalance

Reparasjonsprosess



03/2018

1. Påføring

Reparasjonsprosess med optimalisert økobilanse ved bruk av produkter med redusert CO₂-utslipp.

2. Egenskaper

I produksjonsprosessen brukes en kombinasjon av fossile (råoljebaserte) og fornybare ingredienser. Disse kan deles inn i fossile og biobaserte produkter. De biobaserte produktene markedsføres nå under etiketten "eco-balance" fra Glasuret. "Eco-balance"-produktserien fra Glasuret består av seks produkter. Formelen er identisk med den eksisterende "fossilbaserte" produksjonen. Ved å bruke fornybare i stedet for fossile materialer, oppnås en reduksjon i CO₂-utslippet.

Rengjøring	700-10 Glasuret Avfettings- og rengjørings- middel	1x	Tørk av	Slip skadet område til bart metall	P80 - P150	700-10 Glasuret Avfettings- og rengjørings- middel	1x	Tørk av		
Sparkel (Grov + fin)	839-55E Glasuret Finsparkel	948-36E Glasuret Herderpasta rød	+ 2-3 %	20 °C 20-30 min	eller 4 min	P80/P150 grovsliping	P240/P320 finsliping	700-1 Glasuret Rengjøring	1x	Tørk av
Grunnfyller	151-170E Glasuret UV grunnfyller grå	Materialet er kært til bruk	HVLP 1.1 mm	½ + 1	5 min	P400 - P500	eller P800			
Baselakk	Glasuret Serie 90 Baselakk	93-E 3 Glasuret Viskositets- tilsetning	2:1 målestav	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	2 + ½	avdunses til matt mellom strøkene	4 min	eller avdunses til matt		

Bemerk: ca. 20 s mellom strøkene. Med høyere sjiktoppbygging anbefales en lengre avdunstingstid mellom og før tørking. Dersom det er nødvendig med høyere sjiktykkelse 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.

Merk: Ved bruk av IR-tørking må temperaturen ikke overstige 60 °C.

REDcert²-929-35244206

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, 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 kontraktmessige 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.

Glasurit - Ecobalance

Reparasjonsprosess



03/2018

Klarlakk	923-610E Glasurit HS Hurtigtørkende klarlakk VOC	929-61E Glasurit VOC Herder	523-15E Glasurit Racing-tilsetning	3:1:1 målestav	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	½ + 1	10 min	eller 60 °C 10 min
-----------------	--	-----------------------------------	--	-------------------	---------------------------	-------	--------	--------------------------

Sikkerhetsinstruksjoner:

Produktene er kun egnet for profesjonell bruk.

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



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, 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 kontraktmessige 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.