

923-610 Eco Balance

G / C



Glasurit® HS Hurtigtørkende VOC-klarlakk

01/2018

Påføring: HS-klarlakk for Serie 90 baselakker. For universell bruk i hurtige reparasjonsjobber på enkeltpaneler og opp til en hel side.

Egenskaper: Hurtigtørkende, svært gode poleringsegenskaper. Forbedret overflatetørring og herding.

	Blandingsforhold	3 : 1 : 1 100 % av vol. 923-610E Eco Balance 33 % av vol. 929-61E Eco Balance 33 % av vol. 523-15E Eco Balance
	Blandingsforhold	Tørking ved 20 °C 3 : 1 : 1 100 % av vol. 923-610E Eco Balance 33 % av vol. 929-61E Eco Balance 33 % av vol. 523-65E Eco Balance
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20 °C	18 – 21 s Brukstid ved 20 °C: 45 min
	Overliggende kopp Sprøytestrykk	Konvensjonell pistol: HVLP-pistol: 1.3 mm 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar 2.0 – 3.0 bar, 0.7 bar ved dysa
	Antall strøk	1 ½ uten mellomliggende avdunsting Sjikkykkelse 2 ca. 3 min mellomliggende avdunsting mellom påføringen av de to 40 – 60 µm strøkene
	Tørking ved 60 °C Tørking ved 40 °C Tørking ved 20 °C	10 – 15 min ved paneltemperatur * 30 – 45 min ved paneltemperatur * 2 – 3 t med 523-65E Eco Balance Glasurit Lufttørkertilsetning * Tørketidene kan påvirkes av valg av herder, tynner og påføring. 523-15 Eco Balance Glasurit Racing-tilsetning kan redusere tørketidene.
	Infrarød (kortbølge)	10 min

Sikkerhetsanbefalinger:

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

Produktene er kun egnet for profesjonell bruk.

2004/42/IB(d)(420)419: EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteklar form er maks. 420 g/liter VOC. VOC-innholdet i dette produktet er 419 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 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.