

# 100 Line

Glasurit 100 Line Base

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Bruksområde:</b>	Metallisk og solide baselakk farger. Vått-i-vått-prosess. 100 Line er vannfortynnbar og påføres under Glasurit klarlakk.
<b>Egenskaper:</b>	Veldig god dekkevne, høy effektivitet. Vannfortynnbar, mindre enn 6 % organiske løsemidler (klar til bruk).
<b>Bemerkninger:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blandeformler med 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X og basefarger er tilgjengelige for å dekke hele spekteret av farger som trengs innen billakkering.</li> <li>For høye temperaturer, lav luftfuktighet eller store overflater kan binder 100-M 10, 100-M 20 og fortykning 100-E 5 byttes ut med 100-M 10X, 100-M 20X og 100-E 5X.</li> <li>Bruk kun 100-M 10/100-M 20 blandet med 100 Line basefarger og 100-E 5.</li> <li>Bruk kun 100-M 10X / 100-M 20X blandet med 100 Line basefarger og 100-E 5X.</li> <li>Blanding er holdbar i opptil 3 måneder når den oppbevares i plastbeholder.</li> <li>Klar til bruk blanding vil holde i opptil 3 uker når den oppbevares i plastbeholder.</li> <li>Avluftningstiden kan reduseres betydelig ved å bruke passende blåseutstyr.</li> <li>Se Glasurit Know How-modulen "Glasurit 100 Line" for ytterligere detaljer og informasjon om påføringsprosess.</li> </ul>

**Lakksystem**

Vennligst se Glasurit Know How modul "Glasurit 100 Line".

**2:1****Blandingsforhold**

100 % etter vol.

100 Line  
Solide eller Metallic farger (iht. blandeformel)**Tynner**

50 % etter vol.

100-E 5, -E 5X  
(iht. blandeformel)  
Rør UMIDDELBART etter tilsetning.**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 249 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](http://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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022

# 100 Line

Glasurit 100 Line Base

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Bruksområde:</b>	 <b>Konvensjonell pistol</b>	 <b>HVLP overliggende</b>
<b>Sprøytetrykk</b>	2 bar	
<b>Nozzle size</b>	1,3-1,4	
<b>Antall strøk</b>	1 fullt strøk + 1 dråpestrøk påført vått-i-vått	
<b>Avdunsting ved 20°C</b>	Avluftes til matt etter dråpestrøket.	
<b>Film tykkelse:</b>	10-15 µm	
<b>Instruksjoner av lakkering</b>	Oppsettet avhenger av sprøytepipstolleverandøren, se Glasurit Know How modul "BASIC KNOWLEDGE-BODYSHOP EQUIPMENT" for mer detaljert informasjon. Sprøytetrykk = Innløpstrykk	

**Infrarød (kortbølge)**

Overflatetemperatur 40-50 °C (maks. 60 °C) til matt og avkjøles.

Please note: For automotive refinish, repair instructions of vehicle manufacturers, in particular regarding installed sensor technology, must always be observed in addition to the processing instructions given within this document

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 249 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](http://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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022