



A brand of BASF –
We create chemistry

100 Line Extreme

Glasurit 100 Linje Extrem Baslack

Produkt:	100 Linje Extrem baslack. Vått i vått process.
Egenskaper:	Mycket god täckförmåga, högeffektiv.
Information:	<ul style="list-style-type: none"> • Utvecklad för applicering i extrema temperatur- och luftfuktighetsförhållanden. • Anpassad för arbete i 28°C upp till 40° C och luftfuktighet ner till 10-15% • 100-M 40 Mixtillsats Extrem i kombination med 100-E 40 Förtunning Extrem har utvecklats för dessa parametrar, 100-MB 40 Blending Clear Extrem är också nyutvecklad för dessa förhållanden. • Problem med överryk minskar betydligt, i och med att ytan står öppen längre. • Vänligen se Glasurit Know How modul "Glasurit 100 linjen" för mer detaljer och ytterligare information om specialprocesser och sprututrustning. • Sprutviskositet som mixad. (Vid blandning till sprutfärdig, välj anpassad långsam förtunning.) • Bruktid: Blandad kulör utan förtunning 1 vecka. Sprutfärdig kulör 1 dag.



Lacksystem

Vänligen se Glasurit Know How modul "Glasurit 100 Linje Extrem".

Hantering

Luftmunstycke WS-400-03 BF Nozzle BF40

Compliant WS400 Series 2 med 1.7 bar ingående tryck: - 100 Linjen Extrem

Compliant WS400 Series 2 med 1.5 bar ingående tryck: - 100-MB 40 Blending Clear Extrem

Munstycket och tryck ska bara användas när 100 Linjen Extrem produkter används.

Denna uppsättning är inte godkänd med standardprodukter.



1 fullt vått varv + 1 "Slutvarv" vått-i-vått

Filmtjocklek: 10-15 µm

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

2004/42/IIB(d)(420)249: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 249 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på www.glasurit.com eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.



A brand of BASF –
We create chemistry

100 Line Extreme

Glasurit 100 Linje Extrem Baslack

2:1



Blandningsförhållande 100 % vol.

100 Linje Extrem
Solidsa eller Metallic kulörer med 100-M 40 Mixitillsats Extrem
(enligt recept)



Förtunning 50 % vol.

100-E 40
(Rör om OMEDELBART efter att ha tillsatt 100-E 40 Förtunning Extrem.)

Anmärkning

Beroende på temperatur och luftfuktighet avlufta tills matt efter "Slutvarvet" innan klarlacksapplicering.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

2004/42/IIB(d)(420)249: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 249 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på www.glasurit.com eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

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

03/2024