

100 Line

Glasurit 100 Linjen Baslack



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	Metallic och solid baslack. Vått-i-vått process. 100 linjen är vattenspäddbar och appliceras under Glasurits klarlacker.
Egenskaper:	Väldigt bra täckförmåga, högeffektiv appliceringsprocess. Vattenspäddbar, mindre än 6% organiska lösningsmedel (sprutfärdig).
Information:	<ul style="list-style-type: none"> • Recept med 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X och mixbaser är tillgängliga för att kunna mixa alla kulörer som behövs inom fordonindustrin idag. • Vid höga temperaturer, låg luftfuktighet eller stora ytor kan mixtillsatserna 100-M 10, 100-M 20 och förtunningen 100-E 5 ersättas med 100-M 10X, 100-M 20X och 100-E 5X. • Använd enbart 100-M 10 / 100-M 20 mixade med 100 linjens baslack och 100-E 5. • Använd enbart 100-M 10X / 100-M 20X mixade med 100 linjens baslack och 100-E 5X. • Blandningar håller sig upp till 3 månader lagrade i plastburk. • Sprutfärdiga blandningar håller sig upp till 3 veckor lagrade i plastburk. • Avluftningstider kan reduceras betydligt med anpassad blåsutrustning. • Vänligen se Glasurit Know How modulen "Glasurit 100 linjen" för mer detaljer och information om appliceringsprocessen.



Lacksystem

Vänligen se Glasurit Know How modul "Glasurit 100 linjen"

2:1



Blandningsförhållande

100 % vol.

100 Line
Metallic / Solida kulörer (enl. mixrecept)



Förtunning

50 % vol.

100-E 5, -E 5X
(enl. mixrecept)
Rör om OMEDELBART efter tillsättning.

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.

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



03/2024

100 Line

Glasurit 100 Linjen Baslack



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	
Munstycke	1,3-1,4	
Sprutvarv	1 fullt varv + 1 slutvarv, vått-i-vått applicering	
Avluftning vid 20°C	Avlufta till ytan är matt efter slutvarvet.	
Skiktjocklek:	10-15 µm	
Lackeringsinstruktioner	Spruttryck = ingångstryck Bestyckningen beror på sprutpistolsleverantör, se Glasurit Know How modulen "BASKUNSKAP - VERKSTADSUTRUSTNING" för detaljerad information.	



Infraröd (kortvåg)

Låt torka till ytan är matt vid en ytemperatur av 40 - 50°C (max. 60°C) och låt sedan svalna av.

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/IIIB(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.

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

03/2024