

100-MPT

Multi-purpose tintable function layer



A brand of BASF –
We create chemistry

- Produkt:** 100-MPT är lämplig för nya fabriksgrundade delar, gammal lack och OEM grundade plastdelar i en vått-i-vått process tillsammans med Glasurit 100 linje. Den kan användas som ett interiörsystem under huvar/bakluckor och i motor- och bagagerum. Överblivna mixar kan användas för att undvika onödigt spill.
- Egenskaper:** Den måste blandas med Glasurit 100 linje. Vattenspädbar, mindre än 7% organiska lösningsmedel. Denna produkt är effektivast att använda på nya delar som också ska lackeras invändigt som t.ex: fronthuv, framskärm, dörrar och motor- och bagageutrymmen.
- Information:**
- Den är möjlig att infärga med rena 100 linjen mixbaser, 100 linjen färdigmixade kulörer och 100 linjen sprutfärdiga blandningar, både solida och metallikulörer.
 - Glasurit Gråskale Koncept kan mixas med 100-MPT.
 - Materialet är tixotropiskt och kan inte mätas med en DIN 4 kopp. Sprutviskositeten är som den färdigmixade blandningen.
 - Blandningar utan tillsatt härdare håller sig upp till 3 månader när den förvaras i en korrosionsbeständig (plast eller invändigt lackerad) stängd burk.
 - Avluftningstiderna kan reduceras betydligt genom att använda ett lämpligt blåssystem.
 - Inget behov av slipning av nya fabriksgrundade delar.
 - Om ytor behöver slipas innan applicering av 100-MPT, använd P320 eller finare.
 - Delar lackerade med 100 MPT kan överlackeras med 100 linjen och 22 linjen upp till 8 timmar utan slipning.
 - 100-MPT ersätter sealer och interiörbaslack i processen. Produkten är en "allt i en", därmed effektiviserar hela processen.
 - Beroende på t.ex. låg omgivningstemperatur, hög luftfuktighet, användning av X-version kan det vara nödvändigt att förlänga avluftningstiden.
 - Vänligen gå till Glasurit Knowhow modul "100-MPT" för mer detaljer och information om appliceringsprocessen.



Lacksystem

Se Glasurit Knowhow modul "100-MPT".

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.

100-MPT

Multi-purpose tintable function layer



A brand of BASF –
We create chemistry

Hantering

Rör blandningen väl innan 100-IC550 och 100-E5 tillsätts.

Rena mixbaser

60 delar vikt 100-MPT

20 delar vikt 100-M20 Mixtillsats

20 delar vikt 100 linjen Mixbas*

5 delar vikt 100-IC550 Härdare*

50 delar vikt 100-E5 Förtunning*

Mixad kulör

60 delar vikt 100-MPT

40 delar vikt 100 linjen Mixad kulör*

5 delar vikt 100-IC550 Härdare*

50 delar vikt 100-E5 Förtunning*

Mixad sprutfärdig blandning

60 delar vikt 100-MPT

60 delar vikt 100 linjen Mixad sprutfärdig blandning*

5 delar vikt 100-IC550 Härdare*

30 delar vikt 100-E5 Förtunning*



RÖR OM OMEDELBART efter tillsättning

Brukstid vid 20°C

1 tim.

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 säljkonsejnter. 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-MPT

Multi-purpose tintable function layer

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
vid munstycket	2 bar	
Munstycke	1,3-1,4	
Sprutvarv	1 sprutvarv på oslipade fabriksgrundade delar 1 + ½ sprutvarv vått-i-vått på slipade ytor	
Avluftning vid 20°C	Tills ytan är helt matt. Använd ett blåssystem. Maximal avluftningstid är 8 timmar.	
Skiktjocklek:	15-25 µm	
Lackeringsinstruktioner	Spruttryck = ingångstryck Bestyckningen beror på sprutpistolsleverantör, se Glasurit Know How modulen "BASKUNSKAP - VERKSTADSUTRUSTNING" för detaljerad information.	



Slipning

Smutspartiklar kan avlägsnas med ett fint slippapper P800-P1000. Efter mer än 8 timmars avluftning krävs slipning innan applicering av 100 linjen. Oscillerande slipmaskin med mjuk mellanlaggsplatta P500-P600.

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.