

100-MPT

Multi-purpose tintable function layer variant interiör



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	Den kan användas som ett interiörsystem under huvar/bakluckor och i motor- och bagagerum.
Egenskaper:	Den måste blandas med Glasurit 100 linje. Vattenspädbar, mindre än 7% organiska lösningsmedel
Information:	<ul style="list-style-type: none"> • Den är möjlig att infäruga med rena 100 linjen mixbaser, 100 linjen färdigmixade kulörer och 100 linjen sprutfärdiga blandningar, både solida och metallickulörer. • Delar lackerade med 100-MPT kan överlackeras upp till 8 timmar utan slipning. • Vänligen gå till Glasurit Knowhow modul "100-MPT" för mer detaljer och information om appliceringsprocessen.

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) klar-till-användning, 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 säljkonseulenter. 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 variant interiör



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
vid munstycket	2 bar	
Munstycke	1,3-1,4 mm	
Sprutvarv	1 - 2 sprutvarv vid interiörlackering	
Avluftning vid 20°C	5 min	
Skiktjocklek:	15-25 µm	
Lackeringsinstruktioner	Spruttryck = ingångstryck Bestyckningen beror på sprutpistolsleverantör, se Glasurit Know How modulen "BASKUNSKAP - VERKSTADSUTRUSTNING" för detaljerad information.	



Torkning vid 60 °C

20 min. efter avluftning

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) klar-till-användning, 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.