





TopcoatMix

T 2A55

Variant med speed additiv A 2A14 SpeedADD

Påføring: Advance Serien - UNO HD Serien binder. TopcoatMix T 2A55 (i henhold til blande recept) , med speed additiv A 2A14 SpeedADD.

Egenskaber: Reducering af tørretid.

	2:1+10 %		
	Blandingsforhold	100 vol. %	T 2A55 UNO HD Serien Binder (according to mixing formula)
	Hærdere	50 vol. %	H 2A14 Toplak, hærdet, hurtig H 2A24 Toplak, hærdet, medium
	Fortyndere	10 vol. %	A 2A14 Speed additive
	Sprøjteviskositet ved 20°C	DIN 4: 20-24 s	
	Brugstid ved 20°C	30 min	

Sikkerhedshenvisning:

2004/42/II B(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l. Produkterne er kun beregnet til professionel brug. Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm. Ved brug af dette produkt overhold venligst anbefalingerne i det tilhørende sikkerhedsdatablad og brug anbefalet personlig sikkerhedsudstyr.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produktens egenskaber eller -egnethed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.RMPAINT.COM eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsretlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde

TopcoatMix

T 2A55

Variant med speed additiv A 2A14 SpeedADD



HVLP overliggende



Højtrykspistol

Sprøjtetryk		2 bar
ved mundstykket	0,7 bar	
Dyse størrelse	1,3	1,3-1,4
Sprøjtegange	1 ½ sprøjtegang (ingen udluftning mellem sprøjtegangene).	
Udluftning ved 20°C	Ingen udluftning før tørring.	
Lagtykkelse:	50-70 µm	
Instruktioner ved lakering	Alternativ: 2 sprøjtegange med 3-5 min. udluftning mellem sprøjtegangene.	

Tørring



Tørring ved 20 °C 4 t



Tørring ved 60 °C 20 min



Infrarød (kortbølge) 6 min

Bemærk venligst: Ved lakreparation af emner med Radar og Sensor teknologi skal reparationsvejledning fra bilfabrikanten altid overholdes, i tillæg til proces beskrivelsen i dette dokument.

Sikkerhedshenvisning:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l. Produkterne er kun beregnet til professionel brug. Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm. Ved brug af dette produkt overhold venligst anbefalingerne i det tilhørende sikkerhedsdatablad og brug anbefalet personlig sikkerhedsudstyr.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige egenskaber eller -egnethed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.RMPAINT.COM eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsretlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde

