





TopcoatMix

T 2A55

Variant with speed additive A 2A14 SpeedADD

Toepassing: Advance Series - UNO HD Series mixing clear TopcoatMix T 2A55 (according to mixing formula) with speed additive A 2A14 SpeedADD.

Eigenschappen: Reduction of drying times.

		2:1+10 %	
	Mengverhouding	100 Vol. %	T 2A55 UNO HD Series mixing clear (according to mixing formula)
	Verharder	50 Vol. %	H 2A14 Topcoat hardener, fast H 2A24 Topcoat hardener, medium
	Verdunning	10 Vol. %	A 2A14 Speed additive
	Sputviscositeit 20°C	DIN 4: 20-24 s	Verwerkingstijd 20°C 30 min

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik



Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

TopcoatMix

T 2A55

Variant with speed additive A 2A14 SpeedADD

	 HVLP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk	bar	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7
Spuitopening	1,3	1,3-1,4
Uitdamp tijd 20°C	min	approx. 5 minutes after each spray coat
Laagdikte:	µm	50-70
Opmerkingen	Alternatively: 1 ½ spray coats (no flash off between coats required).	

Droging



Droging bij 20 °C 4 uur

Droging bij 60 °C 20 min



Infrarood (korte golf) 6 min

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

