

TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Toepassing met A 2RM9 MATTING AGENT



- Toepassing:** T 2P55 Pioneer Series eSense UNO HD mixing clear (gemengd volgens mengformule) met A 2RM9 Matting agent.
Ook bruikbaar voor overspuitbare kuststoffen, zonder toevoeging van A 2P05 eSense Flex Additive
- Opmerkingen:**
- Maak alleen een hoeveel product aan wat dezelfde dag verwerkt wordt om de kwaliteit van de glansgraad te garanderen.
 - **Direct goed oproeren na het toevoegen van A 2RM9 Matting Agent!**



Mixing_Ratio_PreMix

T 2P55 eSense UNO HD Series mixing clear

halfglans

voeg 25% op gewicht A 2RM9 toe

zijdeglans

voeg 35% op gewicht A 2RM9 toe

mat

voeg 45% op gewicht A 2RM9 toe

of volgens mengformule.

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.



TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Toepassing met A 2RM9 MATTING AGENT



		3:1:1	
	Mengverhouding	300 Vol. %	PreMix
	Verharder	100 Vol. %	H 2P25
	Verdunning	100 Vol. %	R 2P25
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 18-22 s	ISO 4: 40-55 s
	Verwerkingstijd 20°C	2 uur	

	HVLV spuitpistool	Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,3	1,3-1,4
Aantal lagen		2
Uitdamptijd 20°C	Uitdampen tot mat tussen de lagen en voor het drogen. Na het spuiten van de eerste laag 10 - 15 min. uitdampen. Na het spuiten van de tweede laag 15 - 20 min. uitdampen. Na elke laag niet meer dan 25 min. uitdamptijd !	
Laagdikte:	50-70 µm	

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.



TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Toepassing met A 2RM9 MATTING AGENT



Droging



Droging bij 20 °C 10 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 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.

