

# GlossTOP+

## C 2A64

### Variant with texture additive A 2A84 TextureADD

**Toepassing:** Advance Series - Clear coat, superior gloss C 2A64 GlossTOP+ with texture additive A 2A84 TextureADD.

**Opmerkingen:** Add 25 to 50% of A 2A84 to produce the desired texture or mix as per mixing formula.



**Mixing\_Ratio\_PreMix**

2	C 2A64 Clear coat, superior gloss
1	A 2A84 Texture additive

Or as per published formula.

**2:1+10 Vol. %**



**Mengverhouding**

100 Vol. % PreMix



**Verharder**

50 Vol. % H 2A24 Topcoat hardener, medium



**Verdunning**

10 Vol. % R 2A24 Thinner, medium



**Sputviscositeit 20°C**

DIN 4: 19-23 s  
ISO 4: 45-60 s

**Verwerkingstijd 20°C**

6 uur

**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](http://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.



# GlossTOP+

**C 2A64**

Variant with texture additive A 2A84 TextureADD

		 HVLSP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
<b>Spuitdruk</b>	bar		2
<b>Vernevelingsdruk</b>	bar	0,7	
<b>Spuitopening</b>		1,3	1,3-1,4
<b>Aantal lagen</b>			2
<b>Uitdamptijd 20°C</b>	min	Flash off until mat between spray coats and before stoving.	
<b>Laagdikte:</b>	µm	50-70	

## 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/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](http://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.