

# GlossTOP+

## C 2A64

### Variant met speed additive A 2A14 SpeedADD

**Toepassing:** Advance Series - GlossTOP+ blanke lak, zeer sneldrogend met speed additive A 2A14 SpeedADD.

**Eigenschappen:** • Versneld de droogtijd.

**2:1+10%**



**Mengverhouding**

100 Vol. %

C 2A64 Clear coat, superior gloss



**Verharder**

50 Vol. %

H 2A14 Topcoat hardener, fast  
H 2A24 Topcoat hardener, medium



**Verdunning**

10 Vol. %

A 2A14 Speed additive



**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-21 s

**Verwerkingstijd  
20°C**

60 min

ISO 4: 40-55 s

#### 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 met speed additive A 2A14 SpeedADD

		 HVLP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7	
Spuitopening		1,3-1,5	1,3-1,4
Aantal lagen		1 ½ laag (zonder uitdamp tijd tussen de lagen)	
Uitdamp tijd 20°C	min	Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	µm	40-60	

### 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](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.