

ProtectTOP

C 2A84

Clear coat, scratch resistant

Toepassing:	Advance Series - Blanke lak voor ONYX HD basislak.
Eigenschappen:	Krasvaste blanke lak voor een hoge oppervlakte bescherming.
Opmerkingen:	Verharder en verdunning kunnen aangepast worden aan de temperatuur en de grootte van het object.

Vaste stof	61 %
Dichtheid	0,9-1,05 g/cm ³
Opslagtemperatuur	5-45 °C

2:1+10 %



Mengverhouding

100 Vol. %

C 2A84 Clear coat, scratch resistant



Verharder

50 Vol. %

H 2A14 Topcoat hardener, fast
H 2A24 Topcoat hardener, medium
H 2A34 Topcoat hardener, slow



Verdunning

10 Vol. %

R 2A14 Thinner, fast
R 2A24 Thinner, medium
R 2A34 Thinner, slow



Spuitviscositeit 20°C

DIN 4: 19-23 s

**Verwerkingstijd
20°C**

2 uur

ISO 4: 45-60 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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

ProtectTOP

C 2A84

Clear coat, scratch resistant

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

Droging



Droging bij 20 °C 10 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min

Aanvullende informatie

Droogtijden kunnen beïnvloed worden door keuze van verharder, verdunning en applicatie.

Nabewerking Polijsten kan na het drogen op de aangegeven droogtijden en na het afkoelen van het object.

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.

ProtectTOP

C 2A84

Clear coat, scratch resistant

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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

