

AirTOP

C 2A40

Clear coat, air drying

Anwendungsbereich:	Advance Series Klarlack speziell für ONYX HD Basislack.
Eigenschaften:	Lufttrocknender Klarlack für höchste Produktivität. Für kleinere Schadensreparaturen bis hin zu einer kompletten Autoseite.
Hinweis:	Die besten Ergebnisse werden mit C 2A40 AirTOP Clear coat, air dryig im 20-80% Luftfeuchtigkeitsbereich und 15-35° Celsius erzielt. Es müssen 5% A 2210 ONYX ACTIVATOR in allen Wasserbasislackschichten zugesetzt werden, die unter dem C 2A40 AirTOP Klarlack aufgetragen werden, einschließlich der Basislack Graustufen, A 2520 ONYX EASY BLENDER und allen Stufen einer 3-Schicht Anwendung. Mischformeln, die HB 100, HB 032 HYDROMIX, MIXINGBASE W enthalten, können nicht mit dem ONYX AKTIVATOR A 2210 verwendet werden. Der Basislack sollte vor der Überbeschichtung mit C 2A40 AirTOP durchgetrocknet sein.

Festkörper	65 %
Dichte	0,95-1,05 g/cm ³
Lagerbedingungen	5-30 °C
Haltbarkeit	18 Monate

Handhabung

Basislack Vorbereitung:



- 1. Schritt: Wiegen Sie die Farbmischformel wie gewohnt und rühren Sie gut um, wenn dies abgeschlossen ist.
- 2. Schritt: 5% A 2210 ONYX ACTIVATOR dazugeben und dann sofort umrühren. (Potlife von max. 30 min)
- 3. Schritt: Normal verdünnen mit HB 032 HYDROMIX (oder HB 034 HYDROMIX SLOW) und sofort umrühren



Basislack Applikation:

- Nach Standardanwendung für ONYX HD.

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet. Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

AirTOP

C 2A40

Clear coat, air drying

1:1+20 %

Klarlack Vorbereitung



Mischungsverhältnis

100 Vol. %

C 2A40 Clear coat, air drying
100 g



Härter

100 Vol. %

H 2A20 Advance Series Hardener
102 g



Verdünnung

20 Vol. %

R 2A20 Advance Series Thinner
R 2A10 Advance Series Thinner
18 g



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 12-15 s

Potlife bei 20°C

25 min



HVLP-Fließbecherpistole



Compliant Fließbecherpistole

Spritzdruck bar

2

Düseninnendruck bar

0,7

Düsengröße

1,3

1,2-1,4

Spritzgänge

½ + 1

Schichtdicke: µm

40-50

Lackier-Hinweise

Keine Abluftzeit zwischen den Spritzgängen

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet. Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



AirTOP

C 2A40

Clear coat, air drying

Trocknung



Trocknung bei 20 °C

Staubtrocken: ca. 10 min*
Griffest: ca. 25 min*
Trocknungszeit: ca. 60 min*
* (20°C / 55% rF, abhängig
von der Luftfeuchtigkeit)

Trocknung bei 40 °C

App. 10 min

Abschließender Hinweis

R 2A10 is formulated for application on multiple vertical panels.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

2004/42/II B(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet. Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.