

AirTOP

C 2A40

Vernis Séchage Air

| | |
|---------------------------|---|
| Utilisation: | Vernis Advance Series - à utiliser avec les bases ONYX HD. |
| Caractéristiques : | Vernis séchant à l'air libre pour une productivité maximale. Pour la réparation de dommages mineurs jusqu'à un côté complet de la voiture. |
| Remarques : | Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant le C 2A40 avec un taux d'humidité de 20 à 80% et à une température entre 15 et 35° Celsius. 5% d'activateur ONYX doit être ajouté à toutes les couches de base hydrodiluable appliquées sous le vernis C 2A40, y compris ONYX EASY BLENDER A 2520 et à toutes les étapes d'une application en tricouches. Les formules de mélange contenant du MIXINGBASE W ne peuvent pas être utilisées avec l'A 2210 ONYX ACTIVATOR. La base doit être soigneusement séchée avant d'être recouverte par le C 2A40 AirTOP. |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Extrait sec | 65 % |
| Densité | 0,95-1,05 g/cm ³ |
| Température de stockage | 5-30 °C |
| Durée de conservation | 18 mois |

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(d)(420)419: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



AirTOP

C 2A40

Vernis Séchage Air

Utilisation

Préparation de la base :



- 1ère étape : Peser uniquement l'incolor de mélange et les teintes de base comme d'habitude, en remuant bien lorsque cela est terminé.
- 2ème étape : Ajouter 5% d'ONYX ACTIVATOR et remuer immédiatement. (Vie en pot de max. 30 min)
- 3ème étape : Diluer comme d'habitude avec HYDROMIX (y compris sa version lente) et remuer immédiatement.



Application de la base:

- Appliquer selon le standard ONYX HD.

1:1+20 %

Préparation du vernis



Proportions de mélange

100 % en volume

C 2A40 Vernis Séchage Air
100 g



Durcisseur

100 % en volume

H 2A20 Durcisseur Advance Series
102 g



Diluant

20 % en volume

R 2A20 Diluant Advance Series
R 2A10 Diluant Advance Series, rapide
18 g



Viscosité d'application 20°C

DIN 4: 12-15 s

Durée de vie à 20°C 25 min

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(d)(420)419: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

AirTOP

C 2A40

Vernis Séchage Air



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|
| Pression | bar | | 2 |
| En sortie de buse | bar | 0,7 | |
| Dimension de la buse | | 1,3 | 1,2-1,4 |
| Nombre de couches | | | $\frac{1}{2} + 1$ |
| Epaisseur de film sec: | µm | | 40-50 |
| Remarque sur l'application | | Pas de Flash Off entre les couches | |

Séchage



Séchage à 20 °C

Hors poussière: env. 10 min*
 Manipulable: env. 25 min*
 Temps de séchage:
 env. 45 min: R 2A10*
 env. 60 min: R 2A20*
 * (20°C 55% RH)

Séchage à 40 °C

Env. 10 min

Remarques

R 2A10 est adapté à une utilisation sur plusieurs panneaux verticaux.

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(d)(420)419: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



AirTOP

C 2A40

Vernis Séchage Air

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(d)(420)419: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

