

# ONYX HD

## HB 002

### ONYX HD coloris opaques et à effet, Alternative pour le PL

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Utilisation:</b>       | Autobus, cabines (modification couleur), bennes, citernes, autobus (réparation)  |
| <b>Caractéristiques :</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• bon rendu</li><li>• adapté aux grandes surfaces</li><li>• excellente résistance aux UV</li><li>• bon pouvoir couvrant</li><li>• caractéristiques d'application exceptionnelles</li></ul> |
| <b>Remarques :</b>        | L'ensemble des coloris pour la gamme PL est couvert.<br>Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.   |

---

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Extrait sec</b> | ~ 15 % |
|--------------------|--------|

---

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| <b>Rendement</b> | 130 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm |
|------------------|---------------------------------|

---

#### Utilisation



##### Pression pot dbl.-pompe

Pression d'application: 2.5 bar

Pression du produit: 0.8 - 1.5

Taille de la buse: 1.0 - 1.1

Nombre de couches: 2.5

Flash off à 20°C jusqu'à être mat

#### Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIIB (d)(420) 419:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(d)) sous forme prête à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 g/l.

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](http://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.

# ONYX HD

## HB 002

ONYX HD coloris opaques et à effet, Alternative pour le PL

100:60 en volume



**Proportions de mélange**

ONYX HD



**Diluant**



HB 034 HYDROMIX slow



**Viscosité d'application  
20°C**

DIN 4: 20-30 s

**Durée de vie à 20°C** 8 h

|                               |            |  Pistolet gravité HVLP |  Pistolet gravité basse pression |
|-------------------------------|------------|--|--|
| <b>Pression</b>               | <b>bar</b> | 2  |  |
| <b>Dimension de la buse</b>   |            | 1,5  |  |
| <b>Nombre de couches</b>      |            |  | 2,5  |
| <b>Evaporation 20°C</b>       | <b>min</b> |  | jusqu'à être mat   |
| <b>Epaisseur de film sec:</b> | <b>µm</b>  |  | 10-15  |

### Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIB (d)(420) 419:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(d)) sous forme prête à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 g/l.

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](http://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.

# ONYX HD

## HB 002

### ONYX HD coloris opaques et à effet, Alternative pour le PL

#### Séchage



**Séchage à 20 °C**

**Recouvrable**

min.30 min  
max. 8 h

**Séchage à 60 °C**

**Recouvrable**

15 min

#### Remarques

Utiliser le PK 2000 pour nettoyer le support après son ponçage. Appliquer une fine couche, attendre un flash off jusqu'à être mat. Ensuite appliquer une couche humide et attendre un flash off jusqu'à être mat. Appliquer ½ couche (distance minimum par rapport au support: 50 cm) pour correspondre à l'effet. S'il est nécessaire de réduire ensuite la viscosité, utiliser HYDROMIX SLOW.

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:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIIB (d)(420) 419:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(d)) sous forme prête à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 g/l.

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](http://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.