

ONYX HD

ONYX HD

Ligne de bases hydrodiluable

- Utilisation:** Système de mélange pour des bases hydrodiluable utilisé pour la réparation automobile.
- Caractéristiques :** Les formules de mélange sont disponibles pour l'ensemble des coloris (opaques, métallisés, nacrés) utilisés pour la réparation automobile.
- Remarques :**
- Les teintes de base neuves doivent être mélangées manuellement avant utilisation puis à nouveau pendant 15 minutes sur l'étagère agitatrice. Agiter tous les produits présents sur l'étagère 2 fois par jour pendant 15 minutes.
 - Pour des températures plus élevées ou lorsque la réparation est effectuée sur une grande surface, il est possible de remplacer le HB002 par le HB004 slow tout en remplaçant en même temps l'HYDROMIX par l'HYDROMIX slow.
 - Attention: Ne pas introduire de filtre dans le pistolet lors d'une application de coloris métallisés ou nacrés.
 - Utiliser ONYX HD ACTIVATOR si recommandé par les fabricants de voitures (cf Fiche Technique).
 - Vie en pot: mélange de teintes de base ONYX HD avec HB002: 6 mois dans un récipient plastique fermé. ONYX HD PAE: 1 semaine dans un récipient plastique fermé.
 - Quand des coloris blancs avec une haute viscosité d'application sont utilisés, le ratio de mélange peut être changé jusqu'à 100 : 80.

Température de stockage 5-45 °C



Nettoyage

Nettoyer avec un nettoyant hydrodiluable R-M (base/ finition). Poncer avec P400 (apprêt ponçable et bien cuit ou ancien fond résistant aux solvants). Nettoyer avec un nettoyant hydrodiluable R-M (base/ finition). Alternative: appliquer un apprêt R-M mouillé sur mouillé ou un sealer.

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.



ONYX HD

ONYX HD

Ligne de bases hydrodiluable



Proportions de mélange

100 % en volume

Mélange ONYX HD (selon la formule de mélange)



Diluant

60 % en volume

HB 032 HYDROMIX

(Mélanger IMMEDIATEMENT après l'ajout de la base d'ajustage)

Si le HB 004 est utilisé dans la formule de mélange, HB 034 HYDROMIX SLOW doit aussi être employé.



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

En sortie de buse 0,7 bar

Dimension de la buse 1,4-1,5

Nombre de couches

Coloris opaques: 2 – 3 (20-25 µm)

Coloris métallisés ou nacrés: 1 ou 2 + 1 couche pour correspondre à l'effet (12-15 µm)

Evaporation 20°C

Flash off jusqu'à être mat pour chacune des couches

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.

ONYX HD

ONYX HD

Ligne de bases hydrodiluable

Séchage



Séchage à 20 °C

15 min
Possibilité d'accélérer le
procédé avec l'utilisation
d'équipements de soufflage
d'air

Séchage à 40 °C

10 min

Remarques

Appliquer un des vernis R-M recommandés. La base ONYX HD peut être recouverte avec le même produit après les temps de séchage indiqués.

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.

