

ONYX HD

ONYX HD

Alternative avec ONYX ACTIVATOR

Utilisation:

- Pour des applications spécifiques recommandées par les fabricants automobiles ou pour l'utilisation sous le vernis C 2A40, il est nécessaire d'utiliser la Ligne ONYX HD avec l'ONYX ACTIVATOR.
- Additif pour la Ligne ONYX HD et pour les coloris opaques appliqués en couche de fond pour la Ligne ONYX HD en système tri-couche afin d'en améliorer la résistance au scotch et la dureté.
- Si le vernis doit être appliqué après la base, il faut s'assurer que cela soit fait dans les 4h après application de base.

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.

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 Alternative avec ONYX ACTIVATOR



Proportions de mélange 100 % en volume



Durcisseur 5 % en volume



Diluant 80 % en volume

Mélange ONYX HD (selon la formule de mélange)*
Mélanger les bases ONYX HD et les agiter avec précaution.

*Les formules de mélange qui contiennent du MIXINGBASE W ne peuvent pas être utilisées avec l'ONYX ACTIVATOR.

A 2210 Activateur pour base hydrodiluable
Ajouter ONYX ACTIVATOR et mélanger à nouveau avec précaution.

HB 032 HYDROMIX
Ajouter HYDROMIX et mélanger avec précaution.
Filtrer avant l'application.

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

Durée de vie à 20°C 30 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.

ONYX HD

ONYX HD Alternative avec ONYX ACTIVATOR



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 métallisés ou nacrés: 1 ou 2 + 1 couche pour correspondre à l'effet. Pour certains coloris, 1 couche supplémentaire peut être nécessaire.
Evaporation 20°C	Flash off jusqu'à être mat pour chacune des couches
Epaisseur de film sec:	20-25 µm

Séchage



Séchage à 20 °C 15 min

Séchage à 60 °C 10 min

Remarque complémentaire Les temps de séchage dépendent des conditions climatiques et de l'équipement utilisé.

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.

Veuillez 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.