

ONYX HD

HB 004

Variant ONYX ACTIVATOR

Utilisation:

- Agent de raccord hydrodiluable pour utilisation avec ONYX HD dans les processus de raccord BLEND'ART. Dans les processus BLEND'ART, ONYX BLENDER PRO s'utilise en tant que couche de fond transparente ou comme additif dans ONYX HD.
- Pour des applications spécifiques approuvées par les constructeurs automobiles, l'utilisation de ONYX HD ACTIVATOR dans des finitions métallisées ou nacrées ONYX HD peut être nécessaire.

Remarques :

Toute nouvelle teinte de base colorée doit être mélangée manuellement, puis, agiter pendant 15 minutes sur le modulaire de mélange avant de l'utiliser. Mélanger tous les produits stockés sur le modulaire de mélange deux fois par jour, au moins pendant 15 minutes.

Température de stockage

5-45 °C



Nettoyage

Nettoyer avec PK 2000. Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à coeur ou insensible aux solvants). Nettoyer avec PK 2000.

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

HB 004

Variante ONYX ACTIVATOR



Proportions de mélange 100 Parts by vol

Coloris ONYX HD (suivant formule)*

Préparer le coloris ONYX HD et mélanger soigneusement.

*Les formules de teintes contenant du HB100, de l'HYDROMIX ou des boosters couleur MIXING BASES W ne sont pas utilisables avec ONYX HD ACTIVATOR.



Durcisseur 5 Parts by vol

A 2210 Activateur pour base hydrodiluable

Ajouter ONYX HD ACTIVATOR et mélanger soigneusement.



Diluant 80 Parts by vol

HB 034 HYDROMIX slow

Ajouter le diluant HYDROMIX slow et mélanger soigneusement.

Filter avant d'appliquer.



Viscosité d'application 20°C DIN 4: 18-25 s

Durée de vie à 20°C 2 h

ISO 4: 42-68 s



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

En sortie de buse bar 0,7

Dimension de la buse 1,4-1,5

Nombre de couches 2 – 3

Quelques coloris peuvent nécessiter une couche supplémentaire.

Evaporation 20°C min Après chaque couche, laisser évaporer à l'état mat.

Epaisseur de film sec: µm 20-25

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

HB 004

Variant ONYX ACTIVATOR

Séchage



Séchage à 20 °C 15 min

Séchage à 60 °C 10 min

Remarque complémentaire

Le temps de séchage dépend des conditions climatiques et du matériel utilisé.

Remarques

Appliquer avec un des vernis R-M recommandé. ONYX HD peut être recouvert avec le même produit après respect des 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.

