

### Domaine d'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.

### Information complémentaire

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 78 % ± 2	Densité 1,030– 1,130 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

### Application

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.

### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 2000.

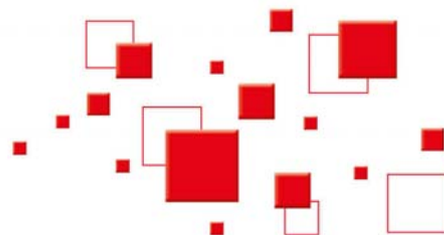
Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à cœur ou insensible aux solvants).

Nettoyer avec PK 2000.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 01/2016

## ONYX HD ACTIVATOR



	<b>Coloris opaque ONYX HD *</b> 100 (vol.) 0,1 l <b>ONYX HD ACTIVATOR</b> 5 (vol.) 5 g <b>HYDROMIX</b> 80 (vol.) 80 g Préparer le coloris ONYX HD et mélanger soigneusement. Ajouter ONYX HD ACTIVATOR et mélanger soigneusement. Ajouter le diluant HYDROMIX et mélanger soigneusement. Filtrer avant d'appliquer. *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.
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: 42 à 68 secondes Coupe DIN 4: 18 à 25 secondes
	<b>Vie en pot:</b> 2 heures à 20°C
	<b>Pistolet HVLP à gravité</b> 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar au chapeau
	<b>Coloris opaque ou coloris de base</b> Couches: 2 – 3 Épaisseur totale déposée: 20 – 25 µm Quelques coloris peuvent nécessiter une couche supplémentaire. Après chaque couche, laisser évaporer à l'état mat.
	Le temps de séchage dépend des conditions climatiques et du matériel utilisé. Séchage à 20°C: env. 15 min Séchage à 60°C: env. 10 min + refroidissement
	1 <sup>re</sup> couche : Laisser évaporer à température ambiante à l'état mat. 2 <sup>e</sup> couche : Température de surface 40 – 50°C, max. 70°C à l'état mat + refroidissement

### Finition

Appliquer un vernis R-M recommandé. ONYX HD peut être surcouché avec le même produit après respect des temps de séchage indiqués.

### Consignes de sécurité

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.