

Base hydrodiluable

### Domaine d'utilisation

Système de bases hydrodilubles pour la réparation des peintures automobiles.

### Information complémentaire

Couvrant l'ensemble des coloris opaques, métallisés et nacrés vernis.

Lorsque que vous utilisez des coloris blancs à fortes viscosités, le rapport de mélange peut être de 100 : 80.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 15 % ± 2	Densité 0,850 – 0,950 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 60 mois (teintes de base)

### 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. Il est possible de remplacer HB002 par HB004 slow lorsque les températures sont élevées ou pour l'application de grandes surfaces. Dans ces conditions, remplacer HYDROMIX par HYDROMIX slow. Attention: Ne pas utiliser de microfiltre dans le pistolet pour les coloris métallisés et nacrés.

Utiliser ONYX HD ACTIVATOR pour des applications spécifiques approuvées par les constructeurs automobiles (voir la fiche technique)

### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 2000.

Poncer au P400 (apprêts R-M ou fonds d'origine).

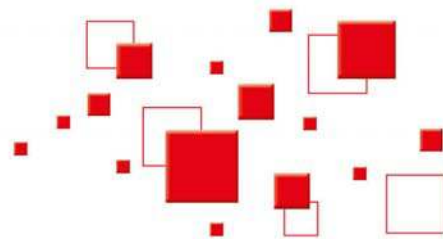
Nettoyer avec PK 2000.







Autre option: application sur apprêt en mouillé sur mouillé ou sealer R-M.

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, 05/2017

## ONYX HD



	<b>Coloris ONYX HD HYDROMIX</b>	100 (vol.) 60 (vol.)	selon la teinte 60 g
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	42 à 68 secondes 18 à 25 secondes	
	<b>Vue en pot:</b> Coloris ONYX HD: 6 mois dans un récipient fermé en matière plastique. ONYX HD prêt à l'emploi : 1 semaine dans un récipient plastique fermé.		
	<b>Pistolet gravité HVLP</b>	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar au chapeau
	Nombre de couches: Epaisseur totale déposée: Après chaque couche, laisser évaporer jusqu'au matage	Coloris opaques 2 à 3 20 – 25 µm	Coloris métallises ou nacrés 1 ou 2 + 1 voile 12 – 15 µm
	Séchage à 20°C: NB : Il est possible d'accélérer le séchage à l'aide d'un flux d'air additionnel. Séchage à 60°C:	environ 15 min. environ 10 min. + refroidissement	
	1re couche: 2e couche:	Laisser évaporer à température ambiante à l'état mat. Température de surface 40 – 50°C, max. 70°C à l'état mat + refroidissement Laisser évaporer à température ambiante à l'état mat.	

### Finition

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

### Consignes de sécurité

**2004/42/II B(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.