

Coloris monocouche (non vernis)

### Domaine d'utilisation

ONYX HD INTERIOR permet la réalisation de coloris monocouches non vernis d'aspect mat/satiné à partir des teintes de base de la ligne ONYX HD.

### Information complémentaire

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 15 % ± 2	Densité 0,930 – 1,030 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, agitée 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.

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, 03/2017



## ONYX HD INTERIOR



	Dans les formules de mélange d'ONYX HD, remplacer HB 002 par ONYX INTERIOR. <b>Coloris ONYX HD* avec</b> <b>ONYX INTERIOR</b> 100 (vol.) 0,1 l <b>ONYX ACTIVATOR</b> 5 (vol.) 5 g <b>SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300</b> 60 (vol.) 52 g *ONYX HD INTERIOR ne peut pas être utilisé en combinaison avec les dispersions à l'eau HB 100, HYDROMIX ou MIXINGBASE W.									
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: 31 à 37 secondes Coupe DIN 4: 16 à 18 secondes									
	<b>Vie en pot:</b> 4 heures à 20°C									
	<b>HVLP gravity-feed spraygun</b> 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar au chapeau									
	<table><thead><tr><th></th><th>Coloris opaques</th><th>Coloris métallisés ou nacrés</th></tr></thead><tbody><tr><td>Couches:</td><td>2 – 3</td><td>1 ou 2 + 1 voile</td></tr><tr><td>Épaisseur totale déposée :</td><td>20 – 25 µm</td><td>12 – 15 µm</td></tr></tbody></table> Après chaque couche, laisser évaporer à l'état mat.		Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés	Couches:	2 – 3	1 ou 2 + 1 voile	Épaisseur totale déposée :	20 – 25 µm	12 – 15 µm
	Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés								
Couches:	2 – 3	1 ou 2 + 1 voile								
Épaisseur totale déposée :	20 – 25 µm	12 – 15 µm								
	Séchage à 20°C: 15 min Séchage à 60°C: non									

### Finition

### Consignes de sécurité

2004/42/IIB(e)(840)800: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 800 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.