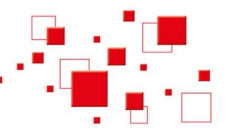
Information technique

ONYX HD



Noir Profond DB 403 Catégorie du produit : C 3.1

Domaine d'utilisation

DB 403 est le Noir Profond de la ligne de bases hydrodiluables ONYX HD.

Information complémentaire

Caractéristiques techniques

Extrait sec 38 % ± 2	Densité 0,930 – 1,030 g/cm ³	
Température de stockage	Durée de conservation	
min. 5°C à max. 45°C	36 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.

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

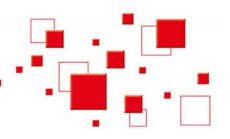
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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, 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, 12/2014



Information technique

ONYX HD



	Coloris ONYX HD	HB 002	71,5 (vol.)	71,5 g	
		DB 403	28,5 (vol.)	28,5 g	
	HYDROMIX		60,0 (vol.)	60,0 g	
	Mélanger et agiter HB 002 et DB 403. Puis ajouter HYDROMIX, agiter à nouveau				
s	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: 52 à 68 secondes Coupe DIN 4: 20 à 25 secondes				
	Vie en pot: Coloris DB 403: 6 mois dans un récipient plastique fermé. DB 403 prêt à l'emploi: 1 semaine dans un récipient plastique fermé.				
***	Pistolet à gravité HVI	LP 1,4 –	1,4 – 1,5 mm 0,7 bar au chapeau		
	Coloris opaque:				
	Nombre de Couches: 2 Epaisseur totale déposée: 20 µm				
	Le temps de séchage dépend des conditions climatiques et du matériel utilisé. Séchage à 20°C: environ 15 min. Séchage à 60°C: environ 10 min. + refroidissement				
	1ère couche: Laisser évaporer à température ambiante jusqu'au matage. A une température de surface de 40 – 50°C (max 70°C) jusqu'à l'état mat + refroidissement.				

Finition

Appliquer un vernis R-M recommandé. DB 403 peut être rechampi (repeint) avec le même produit ou d'autres bases ONYX HD après le respect des temps de séchage indiqués.

Consignes de sécurité

2004/42/IIB(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 $< 0.1 \ \mu m$.

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.

