



ONYX HD

Noir Profond DB 403

C 3.1

Utilisation

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

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.

Caractéristiques techniques

conservation: 36 mois

Densité: 0,978 g/cm³

Rendement théorique: m²/l pour 1µm

Couleur: noir profond

Extrait sec: 38,3 % en poids

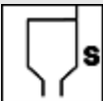
Préparation de surface

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.

	Dosage des produits	Agiter DB 403 2 fois par jour pendant 15 minutes. <table border="0"> <tr> <td>Coloris ONYX HD</td> <td>HB 002</td> <td>71,5 Vol.</td> <td>71,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DB 403</td> <td>28,5 Vol.</td> <td>28,5 g</td> </tr> <tr> <td>HYDROMIX</td> <td></td> <td>60 Vol.</td> <td>60 g</td> </tr> </table> Mélanger et agiter HB 002 et DB 403. Puis ajouter HYDROMIX, agiter à nouveau et filtrer.	Coloris ONYX HD	HB 002	71,5 Vol.	71,5 g		DB 403	28,5 Vol.	28,5 g	HYDROMIX		60 Vol.	60 g
Coloris ONYX HD	HB 002	71,5 Vol.	71,5 g											
	DB 403	28,5 Vol.	28,5 g											
HYDROMIX		60 Vol.	60 g											
	Viscosité de pistolage	52 à 68 secondes, coupe ISO 4 à 20°C												
	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.												
	Pistolets	Pistolet à gravité HVLP	1.4 – 1.5 mm 0.7 bar au chapeau											
	Application	Coloris opaque: Nombre de Couches: 2 Epaisseur totale déposée: 20 µm												
	Séchage	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												
	Séchage Infrarouge	1 ^{ère} couche: Laisser évaporer à température ambiante jusqu'au matage. 2 ^{ème} couche: A une température de surface de 40-50°C (max 70°C) jusqu'à l'état mat + refroidissement.												
	Opérations suivantes	Appliquer un vernis R-M recommandé. DB 403 peut être rechargé (repeint) avec le même produit ou d'autres bases ONYX HD après le respect des temps de séchage indiqués.												

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm

R-M Automotive Paint, F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (33) (0) 3 44 77 77 77, www.rmpaint.com, 01/2011