

Information technique

UNO HD SC 403

Catégorie du produit : **C 3.3**

Noir profond

Domaine d'utilisation

Noir profond en boîtage de la gamme de laques UNO HD à brillant direct.

Information complémentaire

Caractéristiques techniques

Extrait sec 59 % ± 2	Densité 0,950 – 1,050 g/cm ³
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 36 mois

Application

Bien agiter avant l'utilisation.

Pour les petites réparations ou à basse température, utiliser le diluant SC 820 / R 2100.

Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd SC 880 / R 2300 est recommandé. Selon l'aspect recherché, le taux de dilution peut être augmenté jusqu'à 35 %.

Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 ou PK 2000.

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

Nettoyer avec PK 700 ou PK 2000.

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

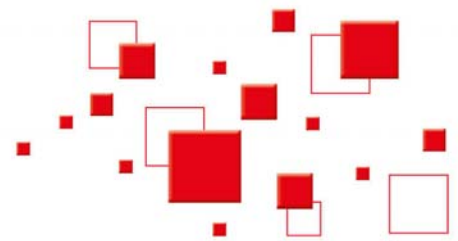
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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, 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, 12/2015



Information technique

UNO HD SC 403



	UNO HD SC 403 H 9000 SC 850 / R 2200	100 (vol.) 25 (vol.) 25 (vol.)	100 g 27 g 23 g
	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	48 à 54 secondes 19 à 21 secondes	
	Vie en pot: 2 heures 30 minutes à 20°C		
	Pistolet HVLP à gravité Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,5 1,3 – 1,4	0,7 bar au chapeau 2,0 – 2,5 bar
	Couches : Épaisseur totale déposée :	1 fine + 1 mouillée 50 – 60 µm	
	Séchage à 20°C : Séchage à 60°C :	Hors poussière : 1 h Manipulable : 4 h Dur à cœur : 24 h 30 min	
	Ondes courtes :	3 min 50 % + 10 min 100 %	

Finition

Travaux de finition après séchage à cœur ou à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.
Peut-être sur couché avec le même produit après séchage à cœur ou 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.