



# UNO HD SC 804

Noir mat

C 3.3

## Utilisation

Noir mat en boîlage de la gamme de peintures de finition monocouches UNO HD.

**2004/42/II(B)(e)(840)600 :** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.e) est au maximum de 840 g/l sous forme prêt à l'emploi.  
Le contenu en COV de ce produit est de 600 g/l.

## Caractéristiques techniques

Conservation : 36 mois      Densité : 1,061 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique : / m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
Couleur : noir mat      Extrait sec : 42,0 % en poids

## Préparation des surfaces

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.

	<b>Dosage des produits</b>	Bien agiter avant l'utilisation.				
		<b>UNO HD SC 804</b>	100 (vol.)	100 g	Ou, avec le durcisseur H 420 :	
	<b>Viscosité de pistelage</b>	<b>H 9000</b>	25 (vol.)	27 g	<b>UNO HD SC 804</b>	100 g
		<b>SC 850</b>	25 (vol.)	23 g	<b>H 420</b>	21 g
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b>	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau	<b>SC 850</b>	23 g
		<b>Pistolet « compliant » à gravité</b>	1,3 – 1,4	2,0 – 2,5 bar		
	<b>Application</b>	Couches : 2 Épaisseur totale déposée : 40 – 50 µm Attendre le matage entre les couches.				
		Séchage à 20°C :      Hors poussière : 30 min Manipulable : 2 h Dur à cœur : 24 h				
	<b>Séchage</b>	Séchage à 60°C :      30 min				
		Séchage infrarouge :      Ondes courtes : 8 min Ondes moyennes :				
	<b>Séchage infrarouge</b>	Peut être surcouché avec le même produit après séchage à cœur ou respect des temps de séchage indiqués.				
		<b>Opérations suivantes</b>				

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