



# UNO HD SC 403

Noir profond

C 3.3

## Utilisation

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

## Caractéristiques techniques

Conservation : 36 mois	Densité : 1,004 g/cm <sup>3</sup>	Rendement théorique : / m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
Couleur : noir profond	Extrait sec : 59,1 % 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>	<p>Bien agiter avant l'utilisation.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>UNO HD SC 403</b></td> <td>100 (vol.)</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td><b>H 9000</b></td> <td>25 (vol.)</td> <td>27 g</td> </tr> <tr> <td><b>SC 850</b></td> <td>25 (vol.)</td> <td>23 g</td> </tr> </table> <p>Mélanger et filtrer.          Pour les petites réparations ou à basse température, utiliser le diluant SC 820.          Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd SC 880 est recommandé.          Selon l'aspect recherché, le taux de dilution peut être augmenté jusqu'à 35 %.</p>	<b>UNO HD SC 403</b>	100 (vol.)	100 g	<b>H 9000</b>	25 (vol.)	27 g	<b>SC 850</b>	25 (vol.)	23 g
<b>UNO HD SC 403</b>	100 (vol.)	100 g									
<b>H 9000</b>	25 (vol.)	27 g									
<b>SC 850</b>	25 (vol.)	23 g									
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 48 à 54 s, coupe ISO 4 à 20°C									
	<b>Vie en pot</b>	2 h 30 minutes à 20°C									
	<b>Pistolets</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Pistolet HVLP à gravité</b></td> <td>1,3 – 1,5</td> <td>0,7 bar au chapeau</td> </tr> <tr> <td><b>Pistolet « compliant » à gravité</b></td> <td>1,3 – 1,4</td> <td>2,0 – 2,5 bar</td> </tr> </table>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b>	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau	<b>Pistolet « compliant » à gravité</b>	1,3 – 1,4	2,0 – 2,5 bar			
<b>Pistolet HVLP à gravité</b>	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau									
<b>Pistolet « compliant » à gravité</b>	1,3 – 1,4	2,0 – 2,5 bar									
	<b>Application</b>	<p>Couches : 1 fine + 1 mouillée          Épaisseur totale déposée : 50 – 60 µm</p>									
	<b>Séchage</b>	<p>Séchage à 20°C :      Hors poussière : 1 h                                           Manipulable : 4 h                                           Dur à cœur : 24 h</p> <p>Séchage à 60°C :      30 min</p>									
	<b>Séchage infrarouge</b>	<p>Ondes courtes :      3 min 50 % + 10 min 100 %          Ondes moyennes :</p>									
	<b>Opérations suivantes</b>	<p>Travaux de finition après séchage à cœur ou à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.          Peut être surcouché avec le même produit après séchage à cœur ou respect des temps de séchage indiqués.</p>									

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