

Laque à haute densité pour les finitions opaques

### Domaine d'utilisation

Laque « 2K » opaque à brillant direct et à teneur élevée en extraits secs (HD = haute densité) pour la réparation de peintures automobiles.

### Information complémentaire

UNO HD CP PLUS offre de bonnes propriétés d'application, de séchage et de polissage.

Voir processus A 1.6.6, B 2.3, B 2.4

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 55 – 65 % ± 2	Densité 0,980 – 1,160 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 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.

Pour les petites réparations ou à basse température, utiliser le diluant R 2100. Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd R 2300 est recommandé.

### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 2000.

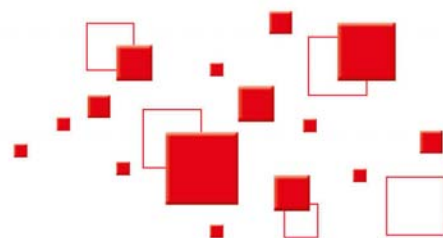
Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à cœur ou insensible aux solvants).







Nettoyer avec PK 2000.

Autre 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](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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 05/2018



	Coloris UNO HD CP PLUS avec SC 08 H 2550 / H 2500 R 2200	100 (vol.) 33 (vol.) 33 (vol.)	selon teinte 36 g 27 g
	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	37 à 52 secondes 18 à 22 secondes	
	Vie en pot: 2 h 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 60 µm	
	Séchage à 20°C: Séchage à 60°C:	8 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 surcouche avec le même produit après respect des temps de séchage indiqués.

### Consignes de sécurité

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.

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.