

UNO HD CP

Raccord noyé avec CHRONOLUX CP

B 2

Description du procédé d'application

Réparation de dommages à l'aide de la méthode des raccords noyés, conseillée pour réparer un élément seul. L'objectif est d'obtenir de manière fiable des réparations invisibles sur l'ensemble de la gamme des coloris Ce procédé a été élaboré afin de répondre aux exigences et standards de qualité des constructeurs automobiles.

Supports d'application :

- Apprêts R-M
- Peintures première monte, durcies à cœur et résistantes aux solvants
- Peintures de réparation, durcies à cœur et résistantes aux solvants

Produits préconisés :

- Coloris UNO HD CP
- CHRONOLUX CP
- PK 700 et PK 2000
- MULTI SPOT

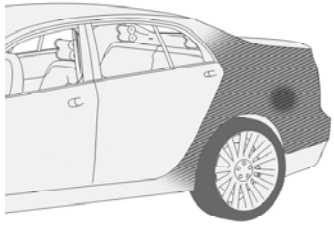
Consignes de sécurité

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.

1) Préparation de surface

	<p>Nettoyer avec PK 700 ou PK 2000</p> <p>Poncer les taches d'apprêt à sec au P400.</p> <p>Mater les zones de raccord avec un tampon abrasif gris.</p> <p>Polissage de la zone de refonte de CHRONOLUX CP</p> <p>Polir avec tous produits de polissage standards + mousse humide mi-dure</p> <p>Nettoyer avec PK 2000</p>
---	--

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.

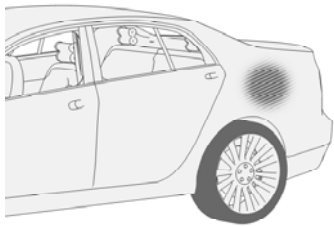
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

UNO HD CP

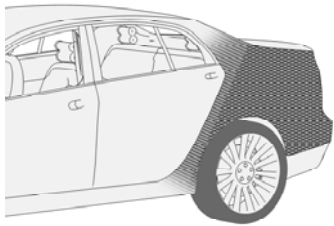
Raccord noyé avec CHRONOLUX CP

B 2

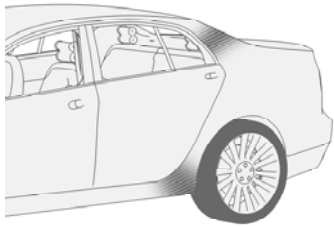
2) Application d'UNO HD CP

	Marouflage: Couvrir les éléments adjacents		
	Dosage des produits:	UNO HD CP	100
		H 420	25
		SC 820	25
	Application:	2 couches sur le spot d'apprêt en dégradant	
	Evaporation:	10 -15 minutes	

3) Application de CHRONOLUX CP

	Préparation de CHRONOLUX CP		
	Dosage des produits:	CHRONOLUX CP	300
		H 420	100
		SC 850	100
	Application:	1 couche fine + 1 couche mouillée	
	Evaporation:	Pas d'évaporation entre les couches	

4) Refonte des brouillards avec MULTI SPOT

	Si aucune arête ne délimite la réparation, une refonte est à réaliser sur une surface la plus petite possible en utilisant MULTI SPOT		
	MULTI SPOT	prêt à l'emploi	
	Application:	2 à 3 couches pour égaliser les bords du CHRONOLUX CP	

5) Séchage

30 minutes à 60°C

Si nécessaire, la zone de refonte peut être polie après refroidissement avec tous produits de polissage standards.