

## UNO HD CP

### Raccord dans un élément adjacent, raccord avec CHRONOLUX CP

#### B 2.1

#### Description du procédé d'application

S'il n'est pas possible d'ajuster le coloris par un raccord noyé, le raccord dans l'élément adjacent peut constituer la méthode de réparation la plus efficace. Le raccord dans l'élément adjacent évite le temps de travail important et donc les frais élevés des opérations de nuance.

#### 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 :

- UNO HD CP
- CHRONOLUX CP
- PK 700 et PK 2000

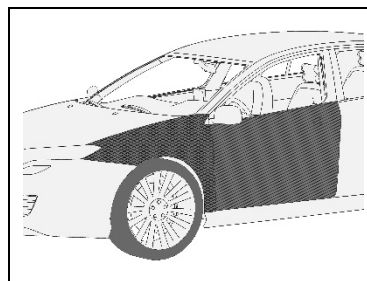
#### Consignes de sécurité

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



Nettoyer avec **PK 700** ou **PK 2000**.

Poncer les taches d'apprêt à sec au **P400**.

Mater les zones de raccord avec un tampon abrasif gris.

Nettoyer avec **PK 2000**.

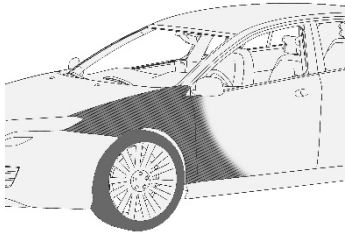
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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, 01/2018

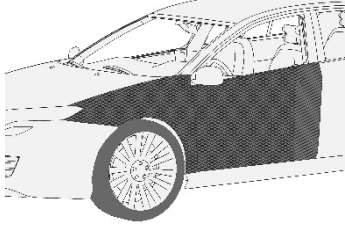
## UNO HD CP

Raccord dans un élément adjacent, raccord avec CHRONOLUX CP  
B 2.1

### 2) Application d'UNO HD CP

	<b>Dosage des produits :</b>	Mélanger le coloris UNO HD CP.
		UNO HD CP                    100 H 420                            25 SC 820                         25
	<b>Application :</b>	2 couches, en chevauchant et en débordant l'élément réparé
	<b>Evaporation :</b>	Hors empreintes après 10 à 15 min.

### 3) Application de CHRONOLUX CP

	<b>Dosage des produits :</b>	CHRONOLUX CP                    300 H 420                                100 SC 820                               100
	<b>Application :</b>	2 couches, en recouvrement
	<b>Séchage :</b>	30 min à 60°C