

UNO HD CP PLUS

Raccord noyé avec RAPIDCLEAR C 2570

B 2.3

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 PLUS
- RAPIDCLEAR C 2570
- PK 700 et PK 2000
- MULTI SPOT

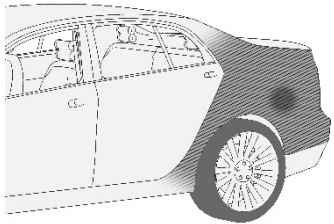
Consignes de sécurité

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>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.

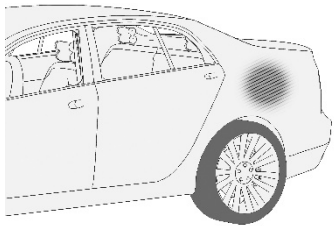
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017

UNO HD CP PLUS

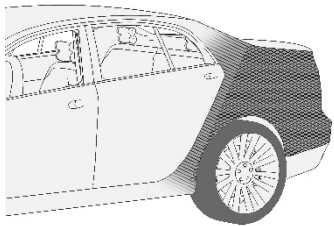
Raccord noyé avec RAPIDCLEAR C 2570

B 2.3

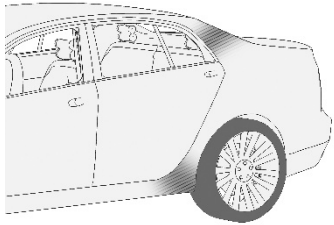
2) Application d'UNO HD CP PLUS

	Marouflage: Couvrir les éléments adjacents		
	Dosage des produits:	UNO HD CP PLUS	100
		H 2550	33
		R 2100	33
	Application:	2 couches sur le spot d'apprêt en dégradant	
	Evaporation:	10 -15 minutes, 60 minutes maximum	

3) Application de RAPIDCLEAR C 2570

	Préparation de RAPIDCLEAR C 2570		
	Dosage des produits:	RAPIDCLEAR C 2570	300
		H 2550	100
		R 2200	100
	Application:	1 couche fine + 1 couche mouillée	
	Evaporation:	Pas d'évaporation entre les couches	
	On peut aussi utiliser EVERCLEAR C 2550 ou GLOSSCLEAR C 2560 à la place de RAPIDCLEAR C 2570		

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 RAPIDCLEAR C 2570	

5) Séchage

30 minutes à 60°C

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