

BLEND'ART

Réparation des dommages mineurs avec ONYX HD

A 2.1

Description du procédé d'application

BLEND'ART est un système universel composé de trois procédés couvrant tous les types de raccords. Ce procédé de réparation des dommages mineurs avec ONYX HD a été développé pour les ateliers de peinture professionnels. L'objectif est d'obtenir de façon fiable des réparations invisibles sur l'ensemble de la gamme de coloris. Ce type de réparation est conseillé pour les surfaces verticales. Pour les coloris essentiellement formulés avec des pigments aluminium et à effets, il est déconseillé d'utiliser le produit au milieu d'éléments, sur des surfaces supérieures visibles.

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 :

- PK 1000 / PK 2000
- ONYX HD
- ONYX EASY BLENDER A 2520
- HYDROMIX
- RAPIDCLEAR C 2570
- BLENDING FLASH

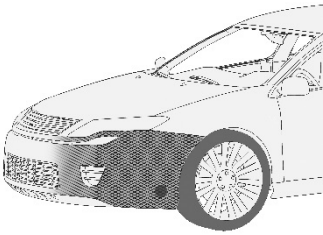
Consignes de sécurité

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.

Préparation de surface

	<ol style="list-style-type: none">1) Ponçage de la tache d'apprêt Nettoyer avec PK 1000. Poncer au P800 - P1200.2) Ponçage de la zone de refonte d'ONYX HD Poncer au P2000.3) Polissage de la zone de refonte de RAPIDCLEAR C 2570 Polir avec tous produits de polissage standards + mousse humide mi-dure 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, 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, 10/2015

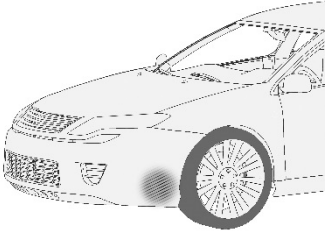


BLEND'ART

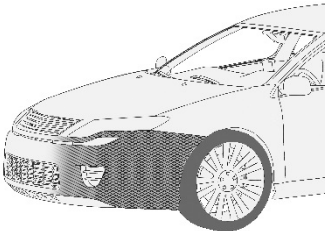
Réparation des dommages mineurs avec ONYX HD

A 2.1

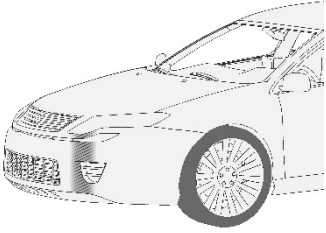
1) ONYX HD : Application et raccord dans la surface adjacente

	Dosage des produits :	
	ONYX HD	100 (vol.)
	ONYX EASY BLENDER A 2520	100 (vol.)
	Mélange (ONYX HD : ONYX EASY BLENDER A 2520)	100 (vol.)
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 (vol.)
	Pistolet :	mini HVLP 1,0 mm
	Pression :	0,8 – 1,5 bar
	Application :	4 – 6 couches fines se chevauchant, en dégradé vers la surface adjacente.
	Evaporation entre les couches :	Laisser évaporer à l'état mat.
	Nettoyage :	Après chaque couche, enlever le brouillard de pistelage avec un chiffon anti-poussières.

2) RAPIDCLEAR C 2570

	Dosage des produits :	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 (vol.)
	H 2550	100 (vol.)
	R 2200	100 (vol.)
	* Option CHRONOLUX CP	
	Pistolet :	mini HVLP 1,2 mm
	Pression :	1,5 – 2,0 bar
	Application :	1 couche fine + 1 couche mouillée, se chevauchant
	Evaporation :	Pas d'évaporation entre les couches.

3) BLENDING FLASH

	Pistolet :	mini HVLP 1,0 – 1,2 mm
	Pression :	1,5 – 2,0 bar
	Application :	2 – 3 couches, pour égaliser la périphérie de RAPIDCLEAR C 2570.
	Séchage :	10 min à 60°C