

BLEND'ART

Riparazione di piccoli danni con ONYX HD

A 2.1

Descrizione del ciclo

BLEND'ART è un sistema di applicazioni composto da tre diverse tecniche di ritocco che offre la soluzione per tutti i tipi di riparazione nelle quali viene richiesta la sfumatura.

Questo metodo di ritocco, riparazione di piccoli danni con ONYX HD è stato sviluppato per i centri di riparazione professionali, l'obiettivo è ottenere delle riparazioni invisibili con tutti i colori.

La tecnica di ritocco è stata studiata con colori che contengono in prevalenza pigmenti alluminio. Vi raccomandiamo di utilizzare questo metodo di riparazione sulle parti verticali.

Supporti

- Fondi R-M
- Finiture originali OEM resistenti ai solventi
- Finiture di autoriparazione ben essiccate resistenti ai solventi

Prodotti richiesti

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

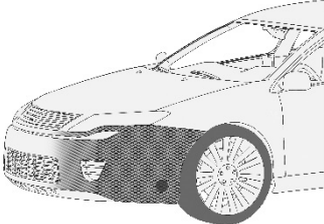
Istruzioni di sicurezza

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Preparazione del supporto

	<ol style="list-style-type: none">1) Carteggiatura del fondo Sgrassare con PK 1000. Carteggiare con P800 – P1200.2) Carteggiatura dell'area di sfumatura di ONYX HD Carteggiare con P2000.3) Lucidatura dell'area di sfumatura di RAPIDCLEAR C 2570 Lucidare con polish leggermente abrasivo e tampone di media durezza. Sgrassare con PK 2000.
---	---

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

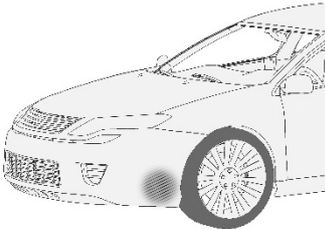
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

BLEND'ART

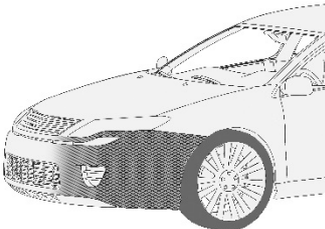
Riparazione di piccoli danni con ONYX HD

A 2.1

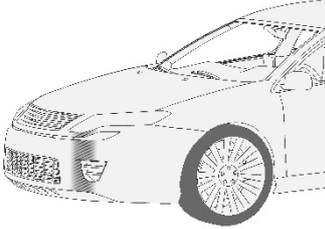
1) ONYX HD: applicazione e sfumatura

	Rapporto miscelazione:	
	ONYX HD	100% in volume
	ONYX EASY BLENDER A 2520	100% in volume
	miscelare (ONYX HD : ONYX EASY BLENDER A 2520)	100% in volume
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60% in volume
	Aerografo:	1,0 mm mini HVLP
	Pressione:	0,8 – 1,5 bar
Applicazione:	4 – 6 fini allargandosi sull'area di sfumatura.	
Appassimento:	a opacizzazione tra le mani.	
Pulizia:	utilizzare un panno antipolvere per rimuovere i fumi tra le mani.	

2) RAPIDCLEAR C 2570

	Rapporto di miscelazione:	RAPIDCLEAR C 2570*	300% in volume
		H 2550	100% in volume
		R 2200	100% in volume
	* Opzione CHRONOLUX CP		
	Aerografo:	mini HVLP ugello 1.2 mm	
Pressione:	1.5 – 2.0 bar		
Applicazione:	1 fine e 1 bagnata.		
Appassimento:	nessuno tra le mani.		

3) BLENDING FLASH

	Aerografo:	mini HVLP ugello 1.0 – 1.2 mm
	Pressione:	1.5 – 2.0 bar
	Applicazione:	2 – 3 mani sull'area di sfumatura di RAPIDCLEAR C 2570.
	Essiccazione:	10 min. a 60°C