

## BLEND'ART

### Uitspuiten op aangrenzend deel met ONYX HD

#### A 2.3

#### Proces beschrijving

BLEND'ART is een universeel toepasbaar systeem dat oplossingen biedt voor alle bij- en uitspuit reparaties. Dit proces voor reparaties met ONYX HD, uitspuiten op het aangrenzend deel, is ontworpen voor professioneel schadeherstel. Het doel is om een betrouwbaar systeem te hebben waarmee men beschadigingen onzichtbaar kan repareren met elke kleur.

#### Ondergronden

- R-M fillers
- Fabrieksoriginale OEM ondergrond, volledig uitgehard en oplosmiddelbestendig
- Reparatietlak, volledig uitgehard en oplosmiddelbestendig

#### Benodigde producten

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

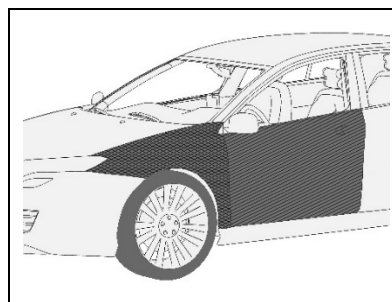
#### Veiligheidsinformatie

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

#### Voorbehandeling



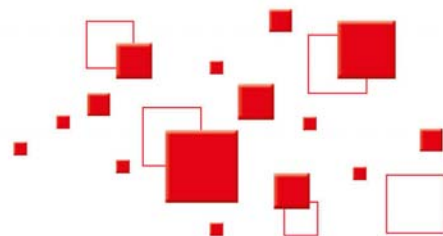
- 1) Filler schuren  
Ontvetten met PK 1000  
Schuren met P400 / P500 dan P1000 om grondverfspuitnevel van de omliggende vlakken te verwijderen
- 2) Schuren van de ONYX HD uitspuitzone op aangrenzend deel  
Schuren met P1000 – P2000  
Ontvetten met PK 1000

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkoopsorganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

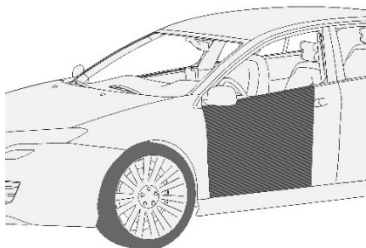
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 04/2016

## BLEND'ART

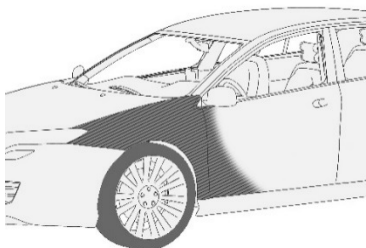
### Uitspuiten op aangrenzend deel met ONYX HD A 2.3



#### 1) ONYX EASY BLENDER A 2520

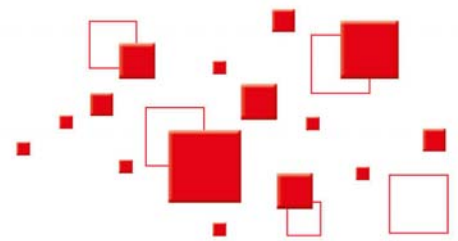
	<b>Mengverhouding:</b>		
		ONYX EASY BLENDER A 2520	100 Vol. %
		HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 Vol. %
	<b>Spuitpistool:</b>	1,4 – 1,5 mm HVLP	
	<b>Druk:</b>	2,0 bar	
<b>Applicatie:</b>	1 volle natte lag op het aangrenzend deel.		
<b>Uitdampen:</b>	Niet uitdampen! De uitspuitzone moet nat blijven gedurende het hele uitspuitproces. Bij hogere temperaturen kan deze laag eventueel worden gespoten na de eerste laag ONYX HD.		

#### 2) Eerste laag ONYX HD

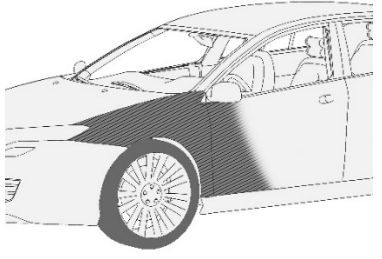
	<b>Mengverhouding:</b>		
		ONYX HD	100 Vol. %
		HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 Vol. %
	<b>Spuitpistool:</b>	1,4 – 1,5 mm HVLP	
	<b>Druk:</b>	2,0 bar	
<b>Applicatie:</b>	1 volle spuitgang op het reparatiedeel uitlopend op het aangrenzende deel (~ 2cm)		
<b>Uitdampen:</b>	Het gedeelte dat is gespoten met ONYX HD laten uitdampen met gebruik van het blaassysteem		

## BLEND'ART

### Uitspuiten op aangrenzend deel met ONYX HD A 2.3



#### 3) Tweede laag ONYX HD

	<p><b>Druk:</b> 2,0 bar</p> <p><b>Applicatie:</b> 1 normale spuitgang op het reparatiedeel uitlopend op het aangrenzend deel (- 5cm)</p> <p><b>Uitdampen:</b> niet uitdampen</p>
---	--

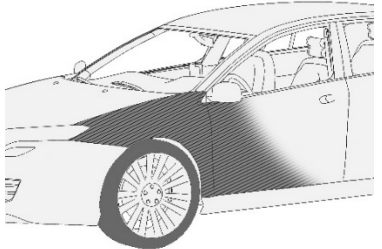
#### 3a) Behandeling van de overgangszone op aangrenzend deel (alleen nodig bij lichte en gevoelige kleuren)

	<p><b>Mengverhouding:</b></p> <table><tr><td>ONYX HD + HYDROMIX (spuitklaar)</td><td>100 Vol. %</td></tr><tr><td>ONYX EASY BLENDER A 2520 + HYDROMIX (spuitklaar)</td><td>100 Vol. %</td></tr></table> <p><b>Druk:</b> 1,0 – 1,5 bar</p> <p><b>Applicatie:</b> 2 – 3 dunne laagjes</p> <p><b>Uitdampen:</b> Uitdampen van reparatie en aangrenzend deel tot mat door gebruik maken van blaassysteem</p>	ONYX HD + HYDROMIX (spuitklaar)	100 Vol. %	ONYX EASY BLENDER A 2520 + HYDROMIX (spuitklaar)	100 Vol. %
ONYX HD + HYDROMIX (spuitklaar)	100 Vol. %				
ONYX EASY BLENDER A 2520 + HYDROMIX (spuitklaar)	100 Vol. %				

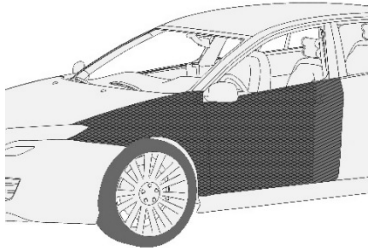
## BLEND'ART

### Uitspuiten op aangrenzend deel met ONYX HD A 2.3

#### 4) ONYX HD effectlaag

	<b>Mengverhouding:</b>	
	ONYX HD	100 Vol. %
	HYDROMIX	60 Vol. %
	of mengsel van stap 3a	
	<b>Druk:</b>	1,5 – 2,0 bar
<b>Applicatie:</b>	1 dunne spuitgang voor het juiste effect op het gerepareerde deel en aangrenzend paneel.	
<b>Uitdampen:</b>	Tot mat.	

#### 5) RAPIDCLEAR C 2570

	<b>Mengverhouding:</b>	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 Vol. %
	H 2550	100 Vol. %
	R 2200	100 Vol. %
	* Optie CHRONOLUX CP	
<b>Spuitspuit:</b>	1,4 – 1,5 mm HVLP	
<b>Applicatie:</b>	1 dungsloten en 1 volle spuitgang	
<b>Uitdampen:</b>	niet nodig	
<b>Drogen:</b>	10 min. bij 60°C	