

## BLEND'ART

### Blend-in-reparasjon med ONYX HD, toning ut på den tilstøtende del A 2.3

#### Prosessbeskrivelse

BLEND'ART er et universelt egnet system av tre prosesser, og leverer løsninger for alle typer blend-in-reparasjoner.

Denne prosessen for blend-in-reparasjoner med ONYX HD, toning ut på den tilstøtende delen, er blitt utviklet for profesjonelle omlakeringssentre. Målet er å oppnå usynlige reparasjoner for alle nyanser av fargespekteret.

#### Overflater

- R-M-fyllere
- OEM-lakkeringer, gjennomherdet og løsemiddelresistent
- Omlakkeringer, gjennomherdet og løsemiddelresistent

#### Nødvendige produkter

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

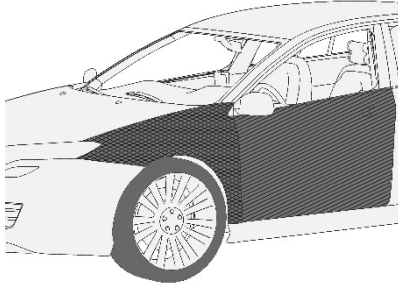
#### Sikkerhetsinstruksjoner

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

#### Forbehandling

	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Sliping av fyller Rengjøres med PK 1000. Slip med P400 / P500 og deretter med P1000 for å fjerne sprøytetøv fra fyller fra området rundt.</li><li>2) Sliping av ONYX HD blanding-område Slipes med P1000 / P2000. Rengjøres med PK 2000. Rengjøres med PK 2000.</li></ol>
---	--

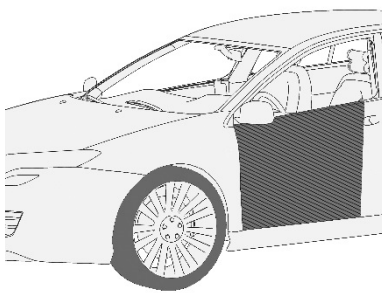
Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) eller fra din salgsrepresentant. Ansvar er ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

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

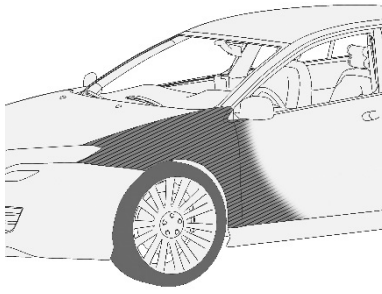
## BLEND'ART

### Blend-in-reparasjon med ONYX HD, toning ut på den tilstøtende del A 2.3

#### 1) ONYX EASY BLENDER A 2520

	<b>Blandingsforh.:</b> ONYX EASY BLENDER A 2520	100 volum%
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 volum%
	<b>Sprøytetipistol:</b> 1.4 – 1.5 HVLP	
	<b>Trykk:</b> 2.0 bar	
	<b>Påføring:</b> 1 helt, vått strøk på tilstørende panel.	
<b>Avdunsting:</b> Ingen avdunsting! Det må være vått under hele blandingprosessen. Ved høyere temperaturer, kan det også påføres etter det første strøket med ONYX HD.		

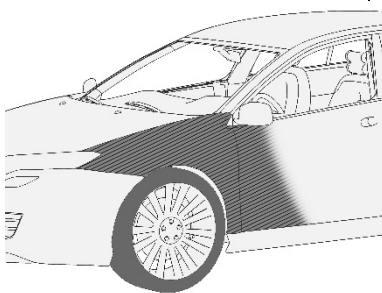
#### 2) Første strøk av ONYX HD

	<b>Blandingsforh.:</b> ONYX HD	100 volum%
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 volum%
	<b>Sprøytetipistol:</b> 1.4 – 1.5 HVLP	
	<b>Trykk:</b> 2.0 bar	
	<b>Påføring:</b> 1 helt strøk på den reparerte delen, tones ut på den tilstøtende delen (~ 2cm)	
<b>Avdunsting:</b> Området som er lakkert med ONYX HD avdunstes ved bruk av venturysystemet		

## BLEND'ART

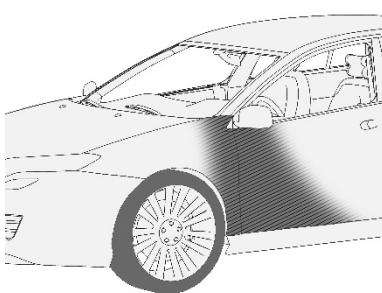
### Blend-in-reparasjon med ONYX HD, toning ut på den tilstøtende del A 2.3

#### 3Andre strøk med ONYX HD



**Trykk:** 2.0 bar  
**Påføring:** 1 normalt strøk på den reparerte delen, tones ut på den tilstøtende delen (~ 5cm)  
**Avdunsting:** ingen avdunsting

#### 3a) Blending av overgangsområde på tilstøtende del (kun nødvendig for lyse og sensitive farger)



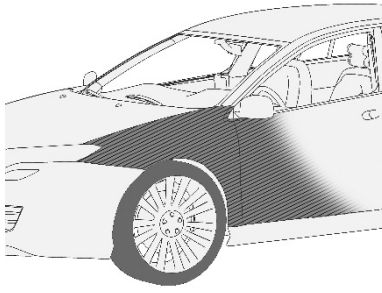
**Blandingsforh.:**  
ONYX HD + HYDROMIX (RFU) 100 volum%  
ONYX EASY BLENDER A 2520 + HYDROMIX (RFU) 100 volum%

**Trykk:** 1.0 – 1.5 bar  
**Påføring:** 2 – 3 tynne strøk  
**Avdunsting:** Den reparerte og tilstøtende delen avdunstes til matt ved bruk av venturysystemet

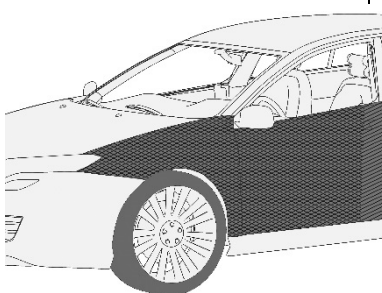
## BLEND'ART

Blend-in-reparasjon med ONYX HD, toning ut på den tilstøtende del  
A 2.3

### 4) ONYX HD effektstrøk

	<b>Blandingsforh.:</b> ONYX HD	100 volum%
	HYDROMIX	60 volum%
	eller blanding fra Step 3a	
	<b>Trykk:</b>	1.5 – 2.0 bar
	<b>Påføring:</b>	1 tynt strøk for å matche effekt på panelet som blir reparert og tones ut på tilstøtende del.
<b>Avdunsting:</b>	Avdunstes til matt.	

### 5) RAPIDCLEAR C 2570

	<b>Blandingsforhold:</b>	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 volum%
	H 2550	100 volum%
	R 2200	100 volum%
	* Alternativ CHRONOLUX CP	
<b>Sprøytetipistol:</b>	1.4 – 1.5 HVLP	
<b>Påføring:</b>	1 tynt og 1 helt strøk, overlapping.	
<b>Avdunsting:</b>	ikke nødvendig	
<b>Tørking:</b>	10 m ved 60°C	