

BLEND'ART

Reparasjon av mindre skader med ONYX HD

A 2.1

Prosessbeskrivelse

BLEND'ART er et system som består av tre ulike arbeidsmetoder for alle typer reparasjoner. Metoden for reparasjon av mindre lakkskader med ONYX HD er utviklet for profesjonelle lakeringsverksteder. Målet er å kunne utføre usynlige reparasjoner med alle farger.

Vi anbefaler at metoden brukes på vertikale flater. Det er ikke tilrådelig å bruke metoden på godt synlige flater, da fargen for det meste inneholder aluminium- og/eller effektpigment.

Overflater

- R-M grunningsfarger
- Gjennomherdete og løsningsresistente OEM flater
- Gjennomherdete og løsningsresistente omlakkerte flater

Nødvendige produkter

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

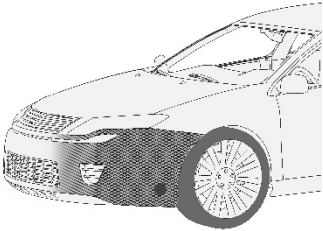
Sikkerhetsinstruksjoner

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">1) Sliping av fyller Rengjøres med PK 1000. Slipes med P800 – P1200.2) Sliping av ONYX HD utbedringszone Slipes med P2000.3) Polering av RAPIDCLEAR C 2570 utbedringszone Polere med et standard finpoleringsmiddel og en fuktig, middels hard svamp. Rengjøres med PK 2000 Polere med et standard finpoleringsmiddel og en fuktig, middels hard svamp. Rengjøres med PK 2000.
---	--

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 eller fra din salgsrepresentant. Ansvar er lagt hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

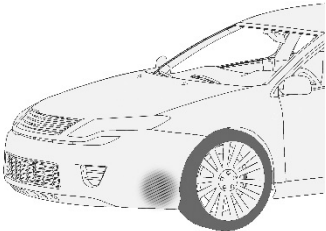
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

BLEND'ART

Reparasjon av mindre skader med ONYX HD

A 2.1

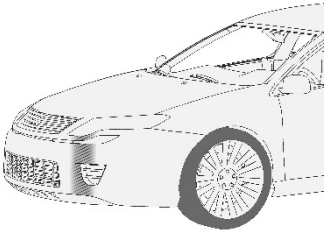
1) ONYX HD: påføring og utbedring inn i tilstøtende flate

	Blandingsforhold:	
	ONYX HD	100 volum%
	ONYX EASY BLENDER A 2520	100 volum%
	Mix (ONYX HD : ONYX EASY BLENDER A 2520)	100 volum%
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 volum%
	Sprøytetipstol:	1.0 mm mini HVLP
	Trykk:	0.8 – 1.5 bar
	Påføring:	4 – 6 tynne overlappende sprøytestrøk, utover og inn i tilstøtende området.
	Avlufting mellom strøkene:	Avluftes til lakken er matt.
	Rengjøring:	Bruk en tackrag for å ta bort overspray etter hvert sprøytestrøk.

2) RAPIDCLEAR C 2570

	Blandingsforhold:	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 volum%
	H 2550	100 volum%
	R 2200	100 volum%
	* Alternativ CHRONOLUX CP	
	** Alternativt kan det brukes R 2100- og R 2300-tynnere avhengig av temperatur og panelstørrelse.	
	Sprøytetipstol:	1.2 mm mini HVLP
	Trykk:	1.5 – 2.0 bar
	Påføring:	1 tynt og 1 helt sprøytestrøk, overlappes.
	Avlufting:	Ingen avlufting mellom strøkene.

3) BLENDING FLASH

	Sprøytetipstol:	1.0 – 1.2 mm mini HVLP
	Trykk:	1.5 – 2.0 bar
	Påføring:	2 – 3 strøk over RAPIDCLEAR C 2570 ut i utbedringssonen
	Tørking:	10 m i 60°C