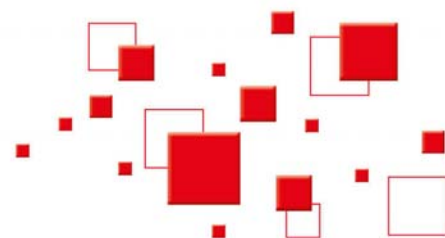




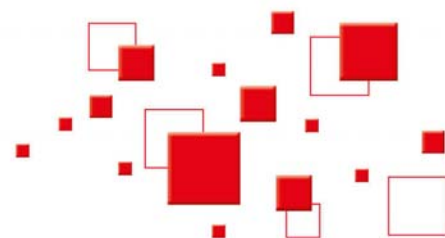
Generell informasjon	
A	Reparasjonsmetoder
A 1	PREP'ART forberedelse av overflaten
A 1.1	PREP'ART: Ny del med elektro-sjikt (OEM primer)
A 1.2	PREP'ART: stål, ødelagt del
A 1.3	PREP'ART: aluminium, ny del
A 1.4	PREP'ART: aluminium, ødelagt del
A 1.5	PREP'ART: plast, ny del
A 1.6	PREP'ART: plast, ødelagt del
A 1.6.1	Lakkering av plast, Blandingsforhold grunninger
A 1.6.2	Lakkering av plast, Blandingsforhold DIAMONT og klarlakker
A 1.6.3	Lakkering av plast, Blandeforhold for UNO HD
A 1.6.4	Lakkering av plast, Blandingsforhold ONYX HD og klarlakker
A 1.6.5	Påføring DIRECTFILLER BLACK, WHITE og GREY
A 1.6.6	Lakkering av plast, Blandeforhold for UNO HD CP PLUS
A 1.7	Lakksystem med 1K UV grunnfyller for reparasjon av plastdeler
A 1.7.1	Lakksystem med 1K UV grunnfyller for reparasjon av metalldeler
A 2	BLEND'ART Flekkklakeringsmetoder med ONYX HD
A 2.1	BLEND'ART: Reparasjon av mindre skader med ONYX HD
A 2.2	BLEND'ART: Flekkklakering med ONYX HD i selve delen
A 2.3	BLEND'ART: Flekkklakering med ONYX HD, avtagende utover og inn i tilstøtende del

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. Ansvarer 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, 11/2017



A 3	BLEND'ART Flekkklakeringsmetoder med DIAMONT
A 3.1	BLEND'ART: Reparasjon av mindre skader med DIAMONT
A 3.2	BLEND'ART: Flekkklakering med DIAMONT i selve delen
A 3.3	BLEND'ART: Flekkklakering med DIAMONT, avtagende utover og inn i tilstøtende del
B	Spesielle metoder
B 1	Sparkel guide
B 1.1	Biler ødelagt av hagl
B 2	UNO HD: Flekkklakering i selve delen
B 2.1	UNO HD: Flekkklakering inn i tilstøtende del
B 2.2	UNO HD: Flekkklakering med MULTI SPOT i selve reparasjonsdelen
B 2.3	UNO HD CP PLUS: Flekkklakering i selve delen
B 2.4	UNO HD CP PLUS: Flekkklakering inn i tilstøtende del
B 3	ONYX HD: interiørfarger
B 3.1	ONYX HD: Flekkklakering tresjikts system
B 3.2	ONYX HD: Flekkklakering firesjikts system
B 3.3	ONYX HD: Flekkklakering tresjikts system, Flekkklakering inn i tilstøtende del
B 3.4	ONYX HD: Flekkklakering tresjikts system, Flekkklakering i selve delen
B 4	HYDROCLEAN: Håndtering av avfallsvann
B 6	Matt Shade concept
B 6.1	Matt Shade concept



C	Teknisk Informasjon
C 1	Rengjøringsprodukter
C 2	Grunningsmaterialer
C 2.1	Sparkler
C 2.2	Grunninger
C 2.3	Fyllere
C 3	Baselakk og topplakk
C 3.1	ONYX HD
C 3.2	DIAMONT
C 3.3	UNO HD
C 4	Klarlakker
C 5	Tilsetninger og spesialprodukter
D	Tillegg
D 1	Liste over piktogrammer
D 2	Materialflyt, tid målt med forskjellig viskositetsbeger
D 3	Slipepapir – korningsstørrelser For grunnmateriale
D 4	Infrarød tørking Infrarød tørking - parametere for R-M-produkter
D 5	Temperatortabell Herder/tykker-forhold avhengig av omgivelsestemperatur
D 6	Lakkering av plast - grunnstrøk