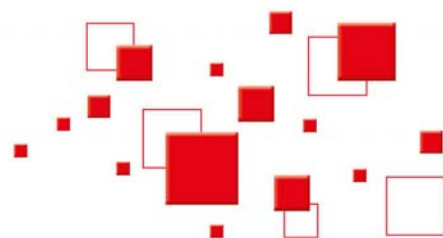


Informacje ogólne	
A	Technologie renowacji
A 1	PREP'ART przygotowanie powierzchni
A 1.1	PREP'ART: Elementy OEM z warstwą elektroforezy
A 1.2	PREP'ART: stal, elementy uszkodzone
A 1.3	PREP'ART: aluminium, nowe elementy
A 1.4	PREP'ART: aluminium, elementy uszkodzone
A 1.5	PREP'ART: tworzywa sztuczne, nowe elementy
A 1.6	PREP'ART: tworzywa sztuczne, elementy uszkodzone
A 1.6.1	Lakierowanie tworzyw sztucznych: proporcje mieszania podkładu
A 1.6.3	Lakierowanie tworzyw sztucznych: proporcje mieszania baz UNO HD CP
A 1.6.4	Lakierowanie tworzyw sztucznych: proporcje mieszania baz ONYX HD i lakierów bezbarwnych
A 1.6.5	DIRECTFILLER BLACK, GREY, WHITE Aplikacja
A 1.6.6	Lakierowanie tworzyw sztucznych: proporcje mieszania baz UNO HD CP PLUS
A 1.7	Lakierowanie systemem UV z 1K podkładem gruntującym do napraw elementów plastikowych
A 1.7.1	Lakierowanie systemem UV z 1K podkładem gruntującym do napraw elementów metalowych
A 2	BLEND'ART techniki cieniowania przy użyciu ONYX HD
A 2.1	BLEND'ART: naprawa drobnych uszkodzeń miejscowych przy użyciu ONYX HD
A 2.2	BLEND'ART: cieniowanie elementu naprawianego przy użyciu ONYX HD
A 2.3	BLEND'ART: cieniowanie elementu sąsiadującego przy użyciu ONYX HD

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

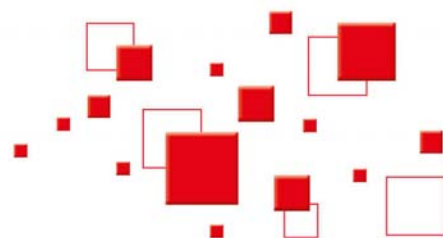
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 05/2017





B	Technologie specjalne
B 1	Szpachlowanie
B 1.1	Pojazdy uszkodzone przez grad
B 2	UNO HD CP: cieniowanie w obrębie jednego elementu
B 2.1	UNO HD CP: cieniowanie elementu sąsiadującego
B 2.3	UNO HD CP PLUS: cieniowanie w obrębie jednego elementu
B 2.4	UNO HD CP PLUS: cieniowanie elementu sąsiadującego
B 3	ONYX HD: kolory na środki / komory
B 3.1	ONYX HD: cieniowanie systemów trójwarstwowych
B 3.2	ONYX HD: cieniowanie systemów czterwarstwowych
B 3.3	ONYX HD system trójwarstwowy, Cieniowanie na elemencie sąsiadującym przy użyciu ONYX HD (Transparentny, Krok 2)
B 3.4	ONYX HD system trójwarstwowy, Cieniowanie w obrębie elementu naprawianego przy użyciu ONYX HD (Transparentny krok 2)
B 4	HYDROCLEAN: sposób postępowania z zanieczyszczoną wodą
B 6	Matt Shade concept
B 6.1	Matt Shade concept





C	Karty techniczne
C 1	Środki odtłuszczające
C 2	Materiały podkładowe
C 2.1	Szpachlówki
C 2.2	Grunty
C 2.3	Podkłady
C 3	Bazy & lakiery nawierzchniowe
C 3.1	ONYX HD
C 3.3	UNO HD
C 4	Lakiery bezbarwne
C 5	Dodatki & specyfiki
D	Anex
D 1	Wykaz piktogramów
D 2	Czasy przepływu, pomiary przy pomocy różnych typów kubków
D 3	Rozmiar ziarna papieru ściernegoPodkłady
D 4	Schnięcie IR parametry schnięcia produktów R-M pod lampą IR
D 5	Tabela temperatur Proporcja utwardzacza/ rozcieńczalnika zależnie od temperatury otoczenia
D 6	Powłoka z tworzyw sztucznych - podkład

