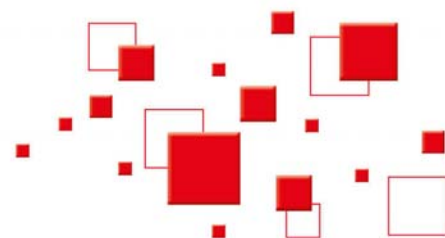


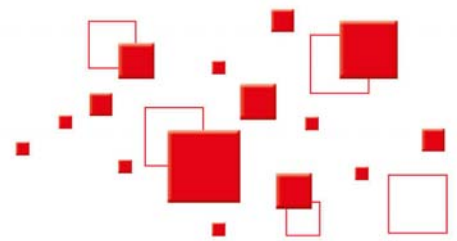
	Algemene informatie
A	Reparatie systemen
A 1	PREP'ART voorbereiden
A 1.1	PREP'ART: Nieuw paneel met electro-coat (OEM primer)
A 1.2	PREP'ART: staal, beschadigd deel
A 1.3	PREP'ART: aluminium, nieuw deel
A 1.4	PREP'ART: aluminium, beschadigd deel
A 1.5	PREP'ART: kunststof nieuw deel
A 1.6	PREP'ART: kunststof beschadigd deel
A 1.6.1	Kunststof spuiten: mengverhoudingen grondmaterialen
A 1.6.3	Kunststof spuiten: met UNO HD CP
A 1.6.4	Kunststof spuiten: met ONYX HD en blanke lak
A 1.6.5	DIRECTFILLER: toepassingen
A 1.6.6	Kunststof spuiten: met UNO HD CP PLUS
A 1.7	Reparatiesysteem voor kunststof delen met 1K UV primer filler
A 1.7.1	Reparatiesysteem voor metalen ondergronden met 1K UV primer filler
A 2	
A 2.1	BLEND'ART: herstellen van kleine schade met ONYX HD
A 2.2	BLEND'ART: uitspuiten met ONYX HD op het te repareren deel
A 2.3	BLEND'ART: uitspuiten met met ONYX HD, op aangrenzend deel

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 onthoudt 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 of via de verkooporganisatie. 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, 11/2017



B	Speciale systemen
B 1	Plamuur leidraad
B 1.1	Voertuigen met hagelschade
B 2	UNO HD CP: Uitspuiten op 1 paneel
B 2.1	UNO HD CP: Uitspuiten op aangrenzend deel
B 2.3	UNO HD CP PLUS: Uitspuiten op 1 paneel
B 2.4	UNO HD CP PLUS: Uitspuiten op aangrenzend deel
B 3	ONYX HD: interieur kleuren
B 3.1	ONYX HD: uitspuiten drie laag systeem
B 3.2	ONYX HD: uitspuiten vier laag systeem
B 3.3	ONYX HD: uitspuiten drie laag systeem, uitspuiten op aangrenzende deel
B 3.4	ONYX HD: uitspuiten drie laag systeem, uitspuiten op een paneel
B 4	HYDROCLEAN: behandeling van afvalwater
B 6	Matt Shade concept
B 6.1	Matt Shade concept



C	Technische informatie bladen
C 1	Reinigers
C 2	Grondmaterialen
C 2.1	Plamuren
C 2.2	Primers
C 2.3	Fillers
C 3	Basislak & aflak
C 3.1	ONYX HD
C 3.3	UNO HD
C 4	Blanke lakken
C 5	Additieven & speciale producten
D	Bijlagen
D 1	Lijst van gebruikte pictogrammen
D 2	Viscositeit, gemeten met verschillende viscositeitmeters
D 3	Schuurpapier korrelgroften, overzicht voor grondmaterialen
D 4	Infrarood droging Infrarood gegevens voor R-M producten
D 5	Temperatuur tabel Verharder/verduunning hoeveelheid afhankelijk van geldende temperatuur
D 6	Spuiten van kunststoffen - filler