

テクニカルインフォメーション

項目 VOC

一般情報

A	補修工程
A 1	PREP'ART 下地システム
A 1.1	PREP'ART: 電着新品パネル
A 1.2	PREP'ART: スチールの損傷パネル
A 1.3	PREP'ART: アルミニウムの新品パネル
A 1.4	PREP'ART: アルミニウムの損傷パネル
A 1.5	PREP'ART: プラスチックの新品パネル
A 1.6	PREP'ART: プラスチックの損傷パネル
A 1.6.1	プラスチック部品の塗装: アンダーコート混合比
A 1.6.2	プラスチック部品の塗装: ダイヤモンドおよびクリヤーの混合比
A 1.6.3	プラスチック部品の塗装: ウノ HD CP 混合比
A 1.6.4	プラスチック部品の塗装: オニキス HD およびクリヤーの混合比
A 1.6.5	ダイレクトフィラーホワイト/グレー/ブラック: 塗装別仕様
A 1.6.6	プラスチック部品の塗装: ウノ HD CP PLUS 混合比
A 1.7	プラスチックパーツを修理する為の 1K UV プライマー フィラー ペイントシステム
A 1.7.1	鋼板パーツを修理する為の 1K UV プライマーフィラー ペイントシステム
A 2	BLEND'ART オニキス HD を用いたボカシ塗装工程
A 2.1	BLEND'ART: オニキス HD を用いた小さな塗膜損傷の補修
A 2.2	BLEND'ART: オニキス HD を用いた補修パネル内でのボカシ塗装
A 2.3	BLEND'ART: オニキス HD を用いた隣接パネルへのボカシ塗装

本書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト www.rmpaint.com または、営業担当者から入手することができます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。

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



テクニカルインフォメーション

項目 VOC

B	特殊工程
B 1	パテガイド
B 1.1	あられにより損傷を受けた車体
B 2	ウノ HD CP: 補修パネルへのボカシ塗装
B 2.1	ウノ HD CP: 隣接パネルへのボカシ塗装
B 2.3	UNO HD CP PLUS: 補修パネル内でのボカシ塗装
B 2.4	UNO HD CP PLUS: 隣接パネルへのボカシ塗装
B 3	オニキス HD: 内装色
B 3.1	オニキス HD: 3 コートシステムのボカシ塗装
B 3.2	オニキス HD: 4 コートシステムのボカシ塗装
B 3.3	オニキス HD 3 コートシステム 隣接パネルのボカシ塗装
B 3.4	オニキス HD 3 コートシステム パネル内でのボカシ塗装
B 4	ハイドロクリーン: オニキス HD を含んだ廃水の処理
B 6	つや消し塗装コンセプト
B 6.1	つや消し塗装コンセプト



テクニカルインフォメーション

項目 VOC

C	製品データシート
C 1	クリーナー
C 2	アンダーコート
C 2.1	パテ
C 2.2	プライマー
C 2.3	フィラー
C 3	ベースコート & トップコート
C 3.1	オニキス HD
C 3.3	ウノ HD
C 4	クリヤー
C 5	添加剤 & 特殊製品
D	付録
D 1	ピクトグラム一覧表
D 2	フロー時間: 粘度カップによる計測値の違い
D 3	サンディングペーパーの番手: アンダーコート向け
D 4	赤外線乾燥: R-M 製品用赤外線乾燥条件
D 5	温度管理表 温度による硬化剤/シンナーの混合比
D 6	プラスチック塗装 - アンダーコート

