

テクニカルインフォメーション

ウノ HD

補修パネルへのボカシ塗装

B 2

プロセス説明

ソリッドカラー補修の場合、微調色をすることで選択した色を OEM 塗膜と同じ色にすることができます。しかし、補修パネル内でボカシ作業を行うほうが、より効率的な場合があります。

下地

- R-M フィラー
- 自動車 OEM 塗膜
- 硬化型補修塗膜

必要な製品

- ウノ HD
- PK 700 / PK 2000
- マルチスポット

安全に関する注意

本製品には、取り除けない 0.1 μm 未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

本文書内のデータは、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。本文書内の記述、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, 12/2014



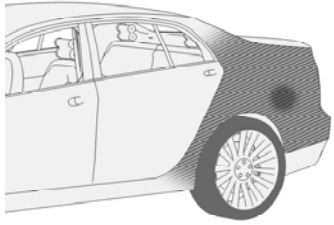
テクニカルインフォメーション

ウノ HD

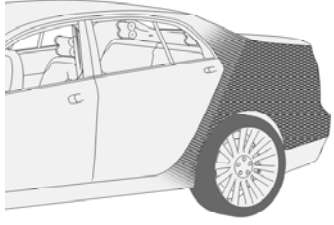
補修パネルへのボカシ塗装

B 2

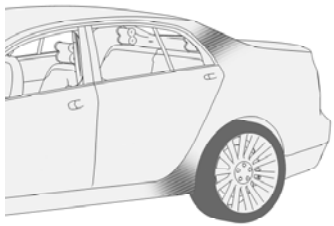
1) 前処理

	<ol style="list-style-type: none">1) PK 700 または PK 2000 で脱脂2) P 400 でフィラー塗装面を空研ぎ3) グレーのサンディングパッドでボカシ部分に足付4) PK 2000 で脱脂
---	--

2) ウノ HD の塗装

	<p>マスキング: マスキングフィルムで周辺部分を全て覆うこと ウノ HD を攪拌</p> <p>混合比: ウノ HD 100% (vol.) H 9000 25% (vol.) SC 850 25% (vol.)</p> <p>塗装回数: 2 回</p> <p>フラッシュオフ: 5 分</p>
--	--

3) マルチスポットを使用したボカシ作業

	<p>補修範囲が限定されていない場合は、非常に狭い範囲でボカシ作業を行い、マルチスポットを使用してなじませる</p> <p>混合比: マルチスポット 100% (vol.) ウノ HD RFU 20% (vol.)</p> <p>塗装回数: 2 - 3 回 (ウノ HD のボカシ部分に) 必要な場合、さらに希釈していないマルチスポットを塗装</p>
---	---

4) 乾燥

60°C で 30 分間。

必要な場合は、冷却後に適当な標準的なポリッシュ剤でボカシ部分を軽くポリッシング。