

テクニカルインフォメーション

サンディングペーパーの番手

アンダーコート向け

D 3

概要

自動車補修に使用される様々な製品に対応した、推奨の研磨工程とサンディングペーパー番手の一覧表です。

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。

	オービタルサンダー を用いた空研ぎ		手作業による研磨	
	オービットダイヤモンド	粗めの サンディング	仕上げ用の サンディング	水研ぎ
パテ				
ベーシックストップ	5 - 7 mm	P 80 / P 150	P 240	—
ストップユニ	5 - 7 mm	P 80 / P 150	P 240	—
ストップユニマルチ	5 - 7 mm	P 80 / P 150	P 240	—
ストップユニクイック	5 - 7 mm	P 80 / P 150	P 240	—
ストップエクストラフィン	5 - 7 mm	P 150	P 240	—
ストッププラスファイバー	5 - 7 mm	P 80	—	—
ストップフィラー II	5 - 7 mm	P 150	P 240	—
ストップフレックス	5 - 7 mm	P 80 / P 150	P 240 / P 320	—

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

サンディングペーパーの番手

アンダーコート向け

D 3

オービタルサンダー
を用いた空研ぎ



手作業による研磨

	オービットダイヤ	粗めの サンディング	仕上げ用の サンディング	水研ぎ
プライマーフィラー / フィラー				
AM 850 プライムフィル	—	—	—	P 800
AM 880 プライムフィル	—	—	—	P 800
ベーシックフィラー II CP	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
ユーロキシ CP	3 – 5 mm	—	P 400	P 800
ハイドロフィラー II	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
パーフェクトフィラー ホワイト	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
パーフェクトフィラー グレー	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
パーフェクトフィラー ブラック	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
プロフィラーホワイト	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
プロフィラーグレー	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
プロフィラーブラック	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
ダイレクトフィラー ホワイト	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
ダイレクトフィラー グレー	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800
ダイレクトフィラー ブラック	3 – 5 mm	—	P 400 – P500	P 800

