

テクニカルインフォメーション

プラスチック部品の塗装

アンダーコート混合比

A 1.6.1

プロセス説明

硬質、および軟質プラスチック用に塗装する際の、FLEXとアンダーコート製品の混合比一覧表です。

「PREP'ART」A 1.5 - A 1.6 で推奨されている適切な手順で、塗装する表面の前処理を行ってください。







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ください。

硬質プラスチック

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
|  | トランスパレントシーラー CP: D 80: フレックスプロ: | 300% (vol.) 100% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 28 g 25 g |
|  | エクストラシーラー ホワイト: D 70 / D80: フレックスプロ: | 300% (vol.) 100% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 23 g 20 g |
|  | エクストラシーラー ブラック: D 70 / D80: フレックスプロ: | 300% (vol.) 100% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 23 g 21 g |
|  | パーフェクトフィラー ホワイト: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 15 g 24 g 13 g |
|  | パーフェクトフィラー グレー: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 16 g 23 g 14 g |
|  | パーフェクトフィラー ブラック: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 17 g 25 g 14 g |

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, 10/2015









プラスチック部品の塗装

アンダーコート混合比

A 1.6.1

硬質プラスチック

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
|  | プロフィラー ホワイト: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 15 g 22 g 13 g |
|  | プロフィラー グレー: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 15 g 22 g 13 g |
|  | プロフィラー ブラック: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 100% (vol.) 150% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 15 g 22 g 13 g |
|  | DIRECTFILLER ホワイト: D 701: フレックスプロ: | 100% (vol.) 25% (vol.) 25% (vol.) | 100 g 16 g 14 g |
|  | DIRECTFILLER グレー: D 701: フレックスプロ: | 100% (vol.) 25% (vol.) 25% (vol.) | 100 g 16 g 14 g |
|  | DIRECTFILLER ブラック: D 701: フレックスプロ: | 100% (vol.) 25% (vol.) 25% (vol.) | 100 g 16 g 14 g |










テクニカルインフォメーション

プラスチック部品の塗装

アンダーコート混合比

A 1.6.1

軟質プラスチック (PU フォーム)

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
|  | トランスパーレントシーラー CP: フレックス: D 80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300: | 300% (vol.) 50% (vol.) 125% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 15 g 37 g 26 g |
|  | エクストラシーラー ホワイト: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2200 / R 2300 | 300% (vol.) 50% (vol.) 125% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 11 g 29 g 20 g |
|  | エクストラシーラー ブラック: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2200 / R 2300 | 300% (vol.) 50% (vol.) 125% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 12 g 29 g 21 g |
|  | パーフェクトフィラー ホワイト: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 30 g 29 g 13 g |
|  | パーフェクトフィラー グレー: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 32 g 31 g 14 g |
|  | パーフェクトフィラー ブラック: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 34 g 33 g 14 g |
|  | プロフィラー ホワイト: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 30 g 29 g 13 g |
|  | プロフィラー グレー: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 30 g 29 g 13 g |
|  | プロフィラー ブラック: フレックス: D 70 / D80: FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 400% (vol.) 200% (vol.) 200% (vol.) 100% (vol.) | 100 g 30 g 29 g 13 g |

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ください。

