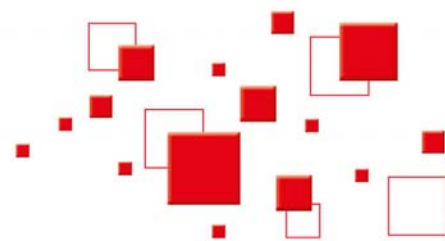


テクニカルインフォメーション

AM 850 プライムフィル



プライマーフィラー

製品分類: C 2.3

製品説明

AM 850 プライムフィルは、直接、金属素材(鋼板、アルミニウム、自動車産業用途の標準的な品質の亜鉛鋼板)に使用することができる、防錆機能を備えたプライマーフィラーです。

付加情報

本製品は、トップコートを直接塗装できるプライマーフィラーとして、また本品を1～2回塗布することで、フィラーを塗装する前のプライマーとして使用することも可能です。

技術特性

固形分 14 % ± 2	比重 0.700 – 0.800 g / cm ³
保管温度 最低 5°C ~ 最高 45°C	保管期間 36 ヶ月

使用方法

使用前に缶を2分間、よく振ってください。

下地 / 前処理 / クリーニング

洗浄: PK 700 または PK 900

研磨: 鋼板は P 80、アルミニウムは P 150 – P 180、亜鉛鋼板と旧塗膜は P 240

洗浄: PK 1000




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

AM 850 プライムフィル

		プライマー仕様	プライマーフィラー仕様
	塗装回数: 膜厚:	1 - 2 回 15 - 20 μm	3 - 4 回 30 - 40 μm
	乾燥時間(20°C): 乾燥時間(60°C):	10 分 —	1.5 - 2 時間 30 分
	短波長: 中波長:	— —	50% で 5 分 7 分

仕上げ

本製品をプライマーとして仕様する場合は、R-M 2K フィラーまたは、ウェット・オン・ウェットで R-M トップコートを塗装すること。

乾燥時間が 20°C で 10 時間を超える場合は、中研ぎを実施。

本製品をプライマーフィラーとして使用する場合は、P 600 で空研ぎするか、P 800 で水研ぎを実施する。

安全に関する注意

2004 / 42 / IIB(e) (840) 695: 製品分類: IIB.e RFU での EU 制限値は VOC 最大 840 g/L

本製品の VOC 含有量は 695 g/L

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。