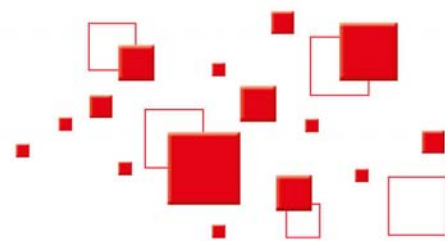


テクニカルインフォメーション

ストップグラスファイバー



グラスファイバー入りポリエステルパテ

製品分類: C 2.1

製品説明

ストップグラスファイバーは、鋼板のくぼみやガラス繊維強化プラスチック (GRP / SMC) の補修に使用する、グラスファイバー入りのポリエステルパテです。

付加情報

技術特性

固形分 84 % ± 2	比重 1.600 – 1.700 g / cm ³
保管温度 最低 5°C ~ 最高 45°C	保管期間 12 ヶ月

使用方法

使用前に、よく攪拌してください。塗料が均一になるよう、十分に攪拌します。

混合比を順守してください。硬化剤の使用量が多すぎるとトップコートが変色 (過酸化物のシミ) し、少なすぎると乾燥に時間がかかることがあります。

下地 / 前処理 / クリーニング

洗浄: PK 700 / PK 900 または PK 1000

研磨: P 36 で空研ぎ

洗浄: PK 1000

ストップグラスファイバーは、生地鋼板 (鋼板、亜鉛鋼板、アルミニウム) のみに塗装。

本製品を、リン酸塩処理プライマーや熱可塑性素材で使用しないこと。






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

ストップグラスファイバー

		12°C 以下	12 - 25°C	25°C 以上
	ストップグラスファイバー	100 g	100 g	100 g
	硬化剤	3 g	2.5 g	1.5 g
	ポットライフ:	20°C で 5 分		
	塗装回数: 膜厚:	補修する損傷度合により異なる 補修する損傷度合により異なる		
	乾燥時間 (20°C): 乾燥時間 (60°C): 冷たい素材に塗装する場合、通常より乾燥に時間がかかる。	30 分 - 1 時間 (膜厚により異なる) 15 - 20 分		
	短波長: 中波長:	50% で 8 分 10 分		
	空研ぎ:	P 80		

安全に関する注意

2004 / 42 / IIB (b) (250) 180: 製品分類: IIB.b RFU での EU 制限値は 250 g / L

本製品の VOC 含有量は 180 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。