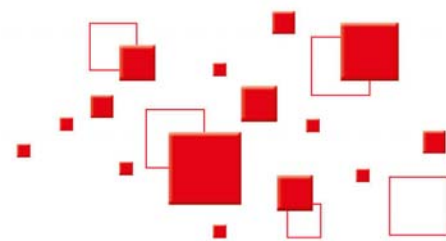


テクニカルインフォメーション

PK 1000 / PK 2000



脱脂 / 洗浄剤

製品分類: C 1

製品説明

PK 1000 は、特に油分やシリコンの除去、またプラスチック素材の表面の前処理に、適した製品です。

ダイレクトフィラーを塗装する前は、PK1000 を使用して下さい。

PK 2000 は、ハイドロフィラー II やオニキス HD を塗装する前の、洗浄作業向け製品となります。

付加情報

技術特性

固形分 PK 1000: 1.0 % PK 2000: —	比重 PK 1000: 0.930 – 1.030 g / cm ³ PK 2000: 0.930 – 1.030 g / cm ³
保管温度 最低 5°C ~ 最高 45°C	保管期間 60 ヶ月

使用方法

PK 1000 と PK 2000 は、希釈せずに使用することができます。

下地 / 前処理 / クリーニング

PK 1000 と PK 2000 を研磨の前後に使用。


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

PK 1000 / PK 2000

	<p>PK 1000 または PK 2000 を、清潔で糸くずの出ない乾いたウエスに浸す。</p> <p>塗装する表面の約 0.5 m² 程度の範囲を洗浄し、その後すぐに前述と同品質の乾いたウエスで拭き取る。</p> <p>PK 1000 および PK 2000 は、洗浄中の表面を乾燥させずに、作業を実施すること。</p> <p>注意:</p> <p>PK 1000 を使用することで、1 液型プライマーによっては表面腐食(エッチング)を引き起こすことがある。この場合、新しい塗膜の中に溶剤が残らないよう、必ず十分なセッティングタイムを取る。腐食がひどい場合には、1 液型プライマーを除去してから、次の塗装を行う。</p>
---	--

その他

次の補修工程に移行。

安全に関する注意

PK 1000: 2004 / 42 / IIB (all) (200) 186: 製品分類: IIB.all RFU での EU 制限値は VOC 最大 200 g/L

本製品の VOC 含有量は 186 g/L

PK 2000: 2004 / 42 / IIB (all) (200) 198: 製品分類: IIB.all RFU での EU 制限値は VOC 最大 200 g/L

本製品の VOC 含有量は 198 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。