

HYDROFILLER II

P 2431

ハイドロフィラー II 小さなキズの補修

製品説明	ハイドロフィラー II は、水性フィラーで、空研ぎに適しています。短い時間乾燥した後、フィラーコートを手で軽く研磨して、R-M トップコートを上塗りできることから、特に表面の小さいキズなどの補修に最適です。
使用方法	使用前に、よく攪拌してください。

固形分	51 % +/- 2
比重	1.23-1.33 g/cm ³
保管温度	5-45 °C
保管期間	18 ヶ月



クリーニング

洗浄：PK 700 または PK 900
研磨：鋼板は P 80 - P 240、アルミニウムは P 150 - P 240、亜鉛鋼板と旧塗膜は P 240
洗浄：PK 1000 アルミ素地の鋼板、大きな亜鉛鋼板、鋼板部分は、ユーロキシ CP を塗装してからフィラーを塗布。

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (cl) (540) 180: 製品分類：IIB.cl RFU でのEU 制限値は 540 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。

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。



HYDROFILLER II

P 2431

ハイドロフィラー II 小さなキズの補修



混合比

100 % (容量比)

P 2431 ハイドロフィラー II 水溶性フィラー
(重量比：100g)



シンナー

10 % (容量比)

HB 032 ハイドロミックス
RA 050 Thinner
(重量比：7.9g)



塗料粘度 20°C

DIN 4: 25-34 秒

ポットライフ 20°C 7 days

ISO 4: 72-108 秒



HVLP 重力式スプレーガン



汎用重力式スプレーガン

先端空気圧力

bar

0.7

ノズル口径

1.2

塗装回数

薄塗り 2-3 回

フラッシュオフ 20°C

分

つやが消えるまで、塗装間でフラッシュオフタイムを取ってください。
乾燥前のセッティングタイムは不要です。

膜厚:

µm

30-40

塗装説明書

HVLP 重力式スプレーガン：1.2 mm ミニ HVLP

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (cl) (540) 180: 製品分類：IIB.cl RFU でのEU 制限値は 540 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。

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。



HYDROFILLER II

P 2431

ハイドロフィラー II 小さなキズの補修

乾燥時間



赤外線 (短波長)	50% で 3 分 + 100% で 5 分
赤外線 (中波)	15-20 分

新しいセンサー技術を搭載している車の補修工程については、ここに記載している工程に加え各自動車メーカーからのボデー修理書を遵守する必要があります。

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (cl) (540) 180: 製品分類：IIB.cl RFU でのEU 制限値は 540 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。

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。

