

SEALERPLAST 90

AM 870

プラスチック用 密着プライマー

製品説明	AM 870 シーラープラスト 90 は、プラスチック用の密着プライマーです。
特徴:	AM 870 シーラープラスト 90 は、フィラー、トップコートなどを塗装する際の密着性を高める効果を備えています。
使用方法	使用前に缶を 2 分間、よく振ってください。

固形分	7 % +/- 2
保管期間	24 ヶ月



クリーニング

全てのプラスチック素材に共通
洗浄：PK 700 または PK 1000 (サンディングパッドを使用のこと)
洗浄：PK 1000
重要：旧塗膜に熱可塑性が含まれている場合は、必ず除去すること

使用方法



変形したスプレー缶は使用しないで下さい。
缶を振る際は、固い物にぶつけるなどは行わないで下さい。
振ることにより、缶内部の球により攪拌されます。
衝突、摩擦、衝撃をさけて使用してください。



使用前に缶を 2 分間、よく振ってください。



塗装回数：1 - 2 回
膜厚：5 μm
セッティングタイム (20°C)：15 分

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (e) (840) 688: 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 688 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。

SEALERPLAST 90

AM 870

プラスチック用 密着プライマー

備考

R-M 2液型 ポリウレタンフィラー 又は シーラーをウェット・オン・ウェットで塗装。
セッティングタイムが 20°C で 30 分を超える場合は、AM 870 シーラープラスト 90 を再塗装すること。

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 (e) (840) 688: 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 688 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。

