

プロダクトデータシート

Sika® Primer-541 M

(formerly M(M-300), M(RC-50E))

塗装面・プラスチック面用の溶剤系黒色プライマー

代表的な製品データ (その他の情報は安全データシートを参照)

主成分	溶剤系ポリウレタン溶液
色	ブラック
固形分 (JASO M338-89)	24 %
粘度 (JASO M338-89)	(フォードカップNo.4) 11 秒
施工温度範囲	5 ~ 40 °C
施工方法	刷毛
フラッシュオフタイム	5 °C以上 2 分 最長 8 時間
保存期間	6 か月

製品概要

Sika® Primer-541 Mは溶剤系黒色プライマーであり、水分との反応により硬化膜を形成します。この層は、被着材と接着剤の密着性を向上させる役割を担います。

製品の特長

- ワンステップでの施工が可能
- 塗装面やプラスチック面に対して優れた接着性能が発揮
- 取り扱いが容易

適用範囲

Sika® Primer-541 Mは、塗装面やプラスチック面などの被着材に対する接着性を向上させるために使用されます。本製品は施工経験のある専門業者での使用を前提としています。実際の被着材と作業環境で試験を実施し、接着性と材料の適合性を必ず確認してください。

施工方法

準備

接着面は、清浄で乾燥しており、グリース、油分、ほこり、その他の汚染物が付着していない状態である必要があります。

目荒し、清浄、活性化などの前処理工程を追加、または組み合わせることで、被着材への接着性能を向上させることができます。

塗布

使用前に、Sika® Primer-541 Mの容器を十分に振ってください。シェーカー(振幅40 mm、300rpm)を使用して少なくとも10分間振るか、または手で強く(5Hz)、60秒以上振ってください。

刷毛を使用し、塗リムラやかすれの無いように、均一に塗布してください。

Sika® Primer-541 Mは1回のみでの塗布でご使用ください。なお、塗布後、最長オープンタイムを超えた場合は、再塗布が必要となります。

重要項目

Sika® Primer-541 Mは水分反応型の製品です。品質を維持するため、使用後は速やかに容器を確実に再密封してください。

容器が2時間以上開放された状態であった場合は、本製品を廃棄してください。また、プライマーを使用後に再度容器を密封した場合でも、残存しているプライマーは24時間以内に廃棄してください。

ゲル化、分離、著しい粘度上昇が認められた場合は、直ちにプライマーを廃棄してください。

本製品を他の溶液で希釈したり、混合したりしないでください。

保管条件

Sika® Primer-541 Mの推奨される保管温度は10℃以下です。未開栓状態で保管し、直射日光は避けてください。

その他の情報

ここに記載された情報は、一般的な指針として提供しております。具体的な施工に関するご相談につきましては、シーカ・ジャパン(株)までお問い合わせください。

以下の資料はご要望に応じて提供いたします。

- 安全データシート(SDS)

荷姿

缶	150 g 900 g
---	----------------

データについて

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

健康と安全に関する情報

化学製品の安全な運搬・作業・保管・廃棄を行うために、物質、環境、毒性その他の安全性に関する情報が記載された安全データシートの最新版を、必ずご確認ください。

免責事項

シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の下条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照ください。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。