

## プロダクトデータシート

## Sika® Primer-209 D

塗装、プラスチック用溶剤系有色プライマー

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 (CQP001-1)	ブラック	
固形分	30 %	
施工温度範囲	5 °C ~ 40 °C	
施工方法	ハケ、フェルトまたはフォームアプリケーション	
使用量	被着材の多孔性による	50 ml/m <sup>2</sup>
フラッシュオフタイム	15 °C以上	10分
	15 °C未満	30分
	最長	24時間
保存期間	9 ヶ月 <sup>A</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 25 °C以下の乾燥した場所で密閉容器に保管

## 製品概要

Sika® Primer-209 Dは、溶剤系の黒色プライマーです。湿気と反応して薄膜を形成します。この薄膜は、被着材と接着剤の間に結合して作用します。

Sika® Primer-209 Dは、シーカの1成分形ポリウレタン系製品を塗布する前の下地処理剤として特別に配合されています。このプライマーは、特定のプラスチック被着材において前工程の活性化処理なしで非常に優れた接着性を提供します。

## 適用範囲

Sika® Primer-209 Dは、GRP、エポキシ樹脂、PVC、ABS、PMMA、PC、PS、などの多くのプラスチックや、アクリル系、アルキド/メラミン系、粉体塗装、焼き付けクリアコートなどの塗料への接着性を改善するために使用されます。

プラスチックは多種多様であるため、実際の被着材と作業環境で試験を実施してください。

応力亀裂を起こしやすい材料にSika® Primer-209 Dを使用する場合は、材料メーカーにご確認の上、使用前に実際の被着材で試験を実施してください。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。使用する被着材に対する接着性と使用条件の適合性の事前確認は必ず実施してください。

## 施工方法

表面は清潔で乾燥させ、グリス、オイル、ホコリ、そして汚染物質を完全に除去してください。

被着材に対する接着性は、研磨、清掃、および活性化などの前処理の追加や組み合わせによって改善することがあります。

## 塗布

Sika® Primer-209 Dを混合ボールの音が鳴るまでよく振ってください。さらに1分間よく振って、ハケ、フェルトまたはフォームアプリケーションで、薄く均一に塗布してください。

施工と被着材の最適温度は15 °C~25 °Cです。

Sika® Primer-209 Dは、1回だけ塗布してください。全体に薄くムラなく適切に塗布されていることを確認してください。使用量および施工方法は被着材の特性に依存します。使用後はすぐに容器の蓋をしっかりと閉めてください。

## 重要項目

Sika® Primer-209 Dは湿気と反応します。製品の品質を保つために、使用後は直ちにプラスチック製の内蓋で容器を再密閉してください。表面処理作業完了後はその都度キャップをしっかりと閉めてください。

頻繁に製品を使用する場合、開封後1か月を超えたものは廃棄してください。頻繁に使用していない場合でも開封後2か月を超えたものは廃棄してください。ゲル化、分離、および著しく粘度が上昇しているプライマーはすぐに廃棄してください。

本品は他の物質と希釈または混合しないでください。

プラスチックなどの透明または半透明の被着材に使用する場合、適切なUV保護が必要です。

## その他の情報

ここに記載されている内容は、一般的な情報です。具体的な施工に関するアドバイスは、シーカ・ジャパン(株)テクニカルサービスへお問い合わせください。

特定用途に対して発行された施工要領書は、このプロダクトデータシートに記載されている技術データをさらに詳細に明記していることがあります。

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	250 ml
---	--------

## 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。