

## プロダクトデータシート

## SikaForce®-300 Primer

プラスチック補修向けSikaForce®用 接着促進剤

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	溶剤系接着促進剤
色 (CQP001-1)	無色透明
施工温度範囲	15 ~ 30 °C
施工方法	スプレー塗布
使用量	被着材の多孔性による 20 ml/m <sup>2</sup>
フラッシュオフタイム	最短 5 分 最長 2 時間
保存期間	36 か月 <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 25 °C以下の乾燥した場所に密閉容器に入れて直立で保存

## 製品概要

SikaForce®-300 Primerは、無色透明な溶剤系接着促進剤です。SikaForce®-300 Primerはプラスチック補修向け接着剤であるSikaForce®-301やSikaForce®-302の施工前に、接着面を処理する用途として特別に配合されています。このプライマーは、多くの被着材で事前の活性化をすることなく良好な接着性を提供します。

## 製品の特長

- 簡単なスプレー塗布
- 乾燥が早い
- 多種多様なプラスチック被着材への接着性を向上させる

## 適用範囲

SikaForce®-300 Primerは多種多様なプラスチック系被着材の接着性を向上させるために使用します。応力亀裂を起こしやすい材料にSikaForce®-300 Primer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

### 準備

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取除いてください。

### 塗布

SikaForce®-300 Primerは、15～30℃で塗布してください(製品、施工環境、および被着材温度)。

SikaForce®-300 Primerは、流れたり垂れたりしないように、短時間で薄く均一に塗布してください。

表面処理した部位を、最長のフラッシュオフタイム内に接着しない場合は、表面処理工程を繰り返してください(一度のみ)。

塗布量と塗布方法は、被着材の仕様によって異なります。

### 重要項目

SikaForce®-300 Primerには溶剤が含まれているため、塗装直後の表面がくすむ可能性があります。あらかじめ試して確認してください。

多孔質な被着材では乾燥が不十分になり、接着剤の特性や接着性に影響を与える場合がありますので、絶対に使用しないでください。

必要に応じてマスキングし、隣接する表面を保護してください。

SikaForce®-300 Primerを仕上げ剤/均し剤や洗浄剤として使用しないでください。

## 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合せください。

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

エアゾール缶	200 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。