

## プロダクトデータシート

## SikaPower®-2900 Primer

プラスチック補修 SikaPower® 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	5 ~ 40 °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	最小 5 分 <sup>A</sup> 最大 2 時間 <sup>A</sup>
保存期間	36 カ月 <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 特定の用途では、温度とフラッシュオフタイムが異なる場合があります

B) 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

SikaPower®-2900 Primerは、SikaPower®-2900シリーズ製品の接着性を向上させるための無色透明な溶剤系接着促進剤です。

SikaPower®プラスチック補修用接着剤を塗布する前に、接着面の表面処理のために特別に開発されています。

## 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

## 適用範囲

SikaPower®-2900 Primerは、多種多様なプラスチック系被着材の接着性を向上するために使用されます。応力亀裂を起こしやすい材料に SikaPower®-2900 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下さい。

## 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除去してください。

### 塗布

エアゾール缶を用いて、垂れやムラがないように、短く連続的に、薄く均等にプライマーを塗布してください。

理想的な施工および表面温度は15°C～25°Cです。

SikaPower®-2900 Primerの塗布は一度限りとしてください。

表面処理した部位が最大フラッシュオフタイム内に接着されない場合は、表面処理工程を繰り返してください(一度のみ)。塗布量および施工方法は、被着材の仕様によります。

### 重要項目

SikaPower®-2900 Primerには溶剤が含まれており、塗装仕立ての塗料の表面仕上げ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。乾燥が不十分になり、接着剤やシーリング材に影響を与える場合がありますので、多孔質な被着材には絶対に使用しないでください。必要に応じてマスキングを行い、隣接する表面を保護してください。

製品の表面仕上げ剤 / 均し剤 および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)
- Plastic Repair User Guide

### 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。