

**BUILDING TRUST** 

## プロダクトデータシート

# SikaForce®-800 Blue

## 風力発電ブレード補修用途 速硬化性表面充填材

## 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)

特性		SikaForce®-800 Blue (A)	SikaForce®-800 (B)
主成分		ポリオール	イソシアネート誘導体
色 (CQP001-1)		ライトブルー	ブラウン
	混合後	ライトブルー	
硬化機構		重付加反応	
密度 (未硬化)	混合後 (計算値)	1.30 kg/l <sup>A</sup>	
固形分		100 %	
混合比率	体積比	100:50	
粘度 (CQP029-4)	25 mm PP, d = 1 mm, 10 s <sup>-1</sup>	35 Pa∙s <sup>A</sup>	15 Pa·s <sup>A</sup>
性状		チキソ性のあるペースト状	
施工温度範囲		5 ~ 30 ℃	
作業可能時間		2分 <sup>A</sup>	
サンディング時間	5 ℃	40分	
	10 ℃	20分	
	15 ℃	15分	
破断時の伸び (CQP036-2 / ISO527)		2.5 % <sup>A, B</sup>	
ガラス転移点 (ISO 11357-2)		55 ℃	
保存期間		15 か月 <sup>C</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure C) 10 ~ 30 ℃ で保管

A) 23 °C / 50 % r.h.

B) 引張り速度 2 mm/min

## 製品概要

SikaForce®-800 Blue は、気温が15 ℃以下の低温施工用に開発された、2成分形ポリウレタン補修用充填材です。気温が15℃を超える場合はSikaForce®-800 Redの使用を推奨します。

#### 特長

- 混合、施工が容易で仕上がりがきれい
- グラスファイバー面に対して極めて良好な接着性
- 約20 mm までの施工厚みでも垂れない
- サンディングまでの時間が短い
- サンドペーパーが目詰まりせず、サンディングが容易

#### 適用範囲

SikaForce®-800 Blue は、風力発電ブレードについた傷の補修、及び表面についた傷の充填等に使用されます。

本製品は施工経験のある、専門業者による使用を前提としています。実際に使用する被着材に対する接着性と使用条件との適合性の事前確認は必ず実施してください。

プロダクトデータシート SikaForce®-800 Blue Version 02.01 (02 - 2024), ja\_JP 012104588000001010

### 硬化機構

SikaForce®-800 Blue は、2 成分の化学反応で硬化します。高温時は硬化速度が速くなり、低温時には硬化速度が遅くなります。

#### 耐薬品性

薬品及び熱への暴露が予測される場合は 、実使用に即した条件で試験を実施して ください。

## 施工方法

## 下地処理

#### 施工

カートリッジの塗布には、適切なハンドガン、またはピストン式のエアーガンを使用してください。良好な混合性能を得るために、決められたスタティックミキサーを使用してください。

サーを使用してください。 まず、ミキサーを取り付ける前に、A剤と B剤が均一に吐出されるまで捨て打ちを行 ないます。次に、ミキサーを装着し、塗 布の前にビードの最初の数cmを捨て打ち してください。

### 除去

硬化前の SikaForce®-800 Blue は、SikaRemover®-208 を用いて工具や機器から取り除くことが可能です。硬化後は機械的に取り除くしかありません。手など皮膚に付着した場合は、直ちにSika®Cleaner-350Hまたは適切な工業用ハンドクリーナーおよび水で洗い流してください。

溶剤は使用しないでください。

#### 保管条件

SikaForce®-800 Blue は、10 ~ 30 ℃の乾燥した場所で保管してください。直射日光や霜に曝さないでください。

### 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)

#### 荷姿

SikaForce®-800 Blue

同軸カートリッジ 195 ml

ミキサー: Sulzer MixPac™ Quadro MGQ 08-20T

### 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

はない。 に関する情報が記載された安 乗を行うために、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 ります。 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。

プロダクトデータシート

**SikaForce®-800 Blue**Version 02.01 (02 - 2024), ja\_JP 012104588000001010

シーカ・ジャパン株式会社 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F Phone: 03-6434-7291 jpn.sika.com





