

プロダクトデータシート

Sikaflex®-223

高耐候性 低モジュラス接着剤・シーリング材

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)

主成分	1成分形ポリウレタン
色 (CQP001-1)	ブラック
硬化機構	湿気硬化
密度 (未硬化)	色により異なる 1.23 kg/l
形状保持性	良い
施工温度範囲	施工環境 10 ~ 35 °C
スキントイム (CQP019-1)	60 分 ^A
オープンタイム (CQP526-1)	45 分 ^A
硬化速度 (CQP049-1)	(グラフ参照)
収縮率 (CQP014-1)	1 %
硬度 (ショアA) (CQP023-1 / ISO 48-4)	35
引張り強度 (CQP036-1 / ISO 527)	2 MPa
破断時の伸び (CQP036-1 / ISO 527)	500 %
引裂き強度 (CQP045-1 / ISO 34)	5 N/mm
引張りせん断強度 (CQP046-1 / ISO 4587)	1.5 MPa
適用温度範囲 (CQP509-1 / CQP513-1)	-50 ~ 90 °C
保存期間	ソーセージパック / カートリッジ ペール缶 12 ヶ月 ^B 9 ヶ月 ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) 25 °C 以下で保存

製品概要

Sikaflex®-223 は、様々な被着材に良好に接着し、内外装の用途に適した低モジュラスの1成分形ポリウレタン系接着剤・シーリング材です。

非常に優れた耐候性により、暴露された継ぎ目のシーリング材として使用できます。Sikaflex®-223 は低モジュラスのため、有機ガラス(ポリカーボネート、アクリル)の接着やシーリングに使用可能です。

特長

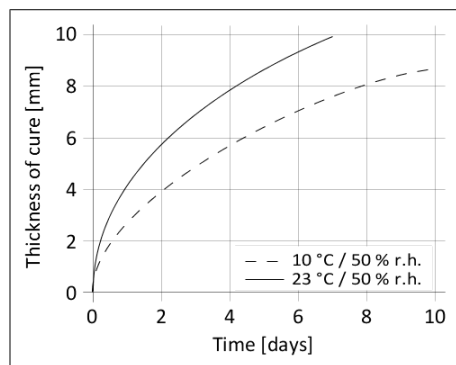
- 良好な耐劣化性および耐候性
- 接着とシーリングに適する
- 加工や仕上げが容易
- 様々な有機ガラスに適する

適用範囲

Sikaflex®-223 は、金属、ガラス繊維強化プラスチック(GRP)、2成分形コーティング面および塗装面、プラスチックなど、工業製品の一般的な被着材への施工に適した、多目的接着剤およびシーリング材です。優れた耐候性を有しているため、暴露されたオープンジョイント部にも適しています。Sikaflex®-223は低モジュラスのため、有機ガラス(ポリカーボネート、アクリル)の接着やシーリングに使用可能です。応力亀裂を起こしやすい材料に Sikaflex®-223 を使用する場合は、材料メーカーに確認の上、使用前に現物の被着材で試験を実施してください。Sikaflex®-223 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。

硬化機構

Sikaflex®-223 は空気中の水分(湿気)との反応により硬化します。一般的に低温低湿時は空気中の水分が少なく、硬化は遅くなります。(グラフ1参照)



グラフ 1: Sikaflex®-223 の硬化速度

耐薬品性

Sikaflex®-223 は、一般的に、淡水、海水、希酸および希アルカリ溶液に耐性があります； 燃料、鉱油、植物性および動物性油脂に対しては一時的な耐性があります； 有機酸、グリコール酸アルコール、濃無機酸および濃アルカリ溶液または溶剤に対しては耐性はありません。

施工方法

下地処理

表面は清潔で、乾燥し、グリス、オイル、ホコリ、そして汚染物質がないようにしてください。

表面処理は、被着材の種類や仕様によって決まり、長期的な接着には極めて重要です。

下地処理の方法は、適切なSika®Pre-Treatment Chartの最新版でご確認いただけます。これらの処理方法は経験に基づくものであり、いかなる場合でも現物の被着材での事前試験にて検証してください。

施工

Sikaflex®-223 は、10°C ~ 35°C (気候および製品) の間で施工することができますが、反応性、施工性の変化を考慮する必要があります。被着材とシーリング材の最適温度は15°C ~ 25°C の間です。低温下での粘度上昇を考慮してください。施工を容易にするために、使用前に接着剤を室温に戻してください。

接着剤の厚さを均一にするために、三角形状でのビード塗布を推奨します。(図1参照)

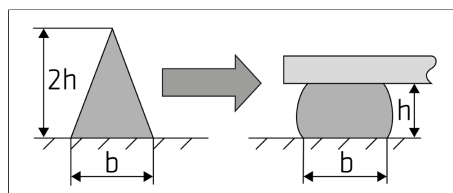


図 1: 三角ビードを上図のように圧着してください

Sikaflex®-223 は、ピストン式のハンドガン、エアガンまたは電動ガンならびにポンプ設備で塗布することができます。高温多湿的环境下ではオープンタイムが非常に短くなります。必ずオープンタイム内に部材を取り付けてください。接着剤の膜が形成された後は、絶対に部材を取り付けしないでください。ポンプの選定・設定に関するご質問等は、シーカ・ジャパン(株) テクニカルサービスまでお問い合わせください。

仕上げ

均しおよび仕上げは接着剤のスキントーム内に行う必要があります。Sika® Tooling Agent N の使用をお勧めします。他の仕上げ剤は適合性および互換性について、使用前に試験にて確認してください。

除去

硬化前の Sikaflex®-223 は、Sika® Remover-208 または他の適切な溶剤を用いて工具や機器から取り除いてください。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 のようなウェットタオルや適切な工業用ハンドクリーナーと水で洗い流してください。溶剤は使用しないでください。

上塗り塗装

Sikaflex®-223 は、被膜が形成された後に塗装することができます。焼付け工程がある場合、シーリング材が完全に硬化した後にすることで最良の性能が得られます。一般的に、1成分形ポリウレタン系および2成分形アクリル系塗料は上塗り塗装に適しています。使用されるすべての塗料について、実際の使用条件にて事前試験を実施し、確認する必要があります。塗装の伸縮性は、通常、シーリング材の伸縮性よりも低くなります。これにより、上塗り面の塗装にひび割れが生じることがあります。

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。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)
- Sika Pre-treatment Chart For 1-component Polyurethanes
- General Guideline Bonding and Sealing with 1-component Sikaflex®

荷姿

カートリッジ	300 ml
ソーセージパック	600 ml
ペール缶	23 l

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。