

BUILDING TRUST

プロダクトデータシート

Sikaflex®-295 UV

船舶用外装シーリング材および樹脂ガラス用接着剤

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	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)	1.3 kg/l
形状保持性	良い
施工温度範囲	10 ~ 35 ℃
スキンタイム (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
適用温度範囲 (CQP509-1 / CQP513-1)	-50 ~ 90 ℃
保存期間	12 ヵ月 ^B
A)	D)

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r. h.

製品概要

Sikaflex®-295 UVは、空気中の湿気によっ て硬化するペースト状の1成分形ポリウレ・ タン接着剤です。船舶市場での内装、外 ・ 樹脂ガラスに適している 装シーリング、および樹脂ガラスの接着 ORMATA COMB に適しています。

Sikaflex®-295 UVは、国際海事機関(IMO) が定める要件を満たしています。

- 非常に優れた作業性
- 耐老化性および耐候性

- 舵輪マーク認証の取得

B) 25 ℃以下で保存

適用範囲

Sikaflex®-295 UVは、ボートや船舶の樹脂 ガラスの接着やシールに使用される、船 舶市場向けに特別に開発されました。耐 候性に優れているため、露出したジョイ ント部のシールにも使用できます。 適した被着材は、アルミニウム(光輝ま

たはアルマイト処理)、GRP(ポリエステル 樹脂)、ステンレス鋼板、チーク材、2成 分形塗装面、および樹脂ガラス(PC、 PMMA)です。

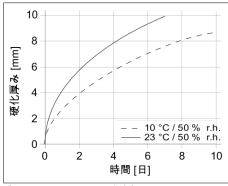
応力亀裂を起こしやすい材料にSikaflex®-295 UVを使用する場合は、材料メーカー に確認の上、使用前に現物の被着材で試験を実施してください。

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。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。

プロダクトデータシート Sikaflex®-295 UV Version 03.01 (04 - 2023), ja_JP 012001212954001000

硬化機構

Sikaflex®-295 UV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®-295 UVの硬化速度

耐薬品性

Sikaflex®-295 UV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

表面は清潔で乾燥させ、グリス、オイル 、ホコリ、汚染物質を完全に取り除いて 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®-295 UVは10 ℃から35 ℃(外気温や製品)の間で施工することができますが、反応性および施工性能の変化を考慮してください。被着材とシーリング材の最適温度は、15 ℃から25 ℃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。均一な厚みを確保するために、三角形状でのビード塗布を推奨します(図1参照)。

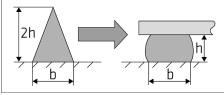


図 1: 三角ビードを上図のように圧着してください

Sikaflex®-295 UV はピストン式のハンドガン、エアー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。高温多湿の環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ないでください。

仕上げ

均しおよび仕上げは製品のスキンタイム 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®-295 UV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。

上塗り塗装

Sikaflex®-295 UVは、被膜が形成される前後に塗装することができます。シーリング材の膜が形成された後に塗装を行う場合、塗装前に上塗り面をSika® Aktivator-100またはSika® Aktivator-205を使って、塗装密着性が工理することによって、塗装密着性が工空することがあります。焼付けて完全によってもります。使用けれるすべの全にではいて、実際の使用条件にて事前は一次を実施し、確認する必要があります。の伸縮性は、通常、シーリング材のによりも低くなります。これによることがあります。

その他の情報

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 Marine Applications
- General Guidelines
 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	400 ml
(受注輸入品)	600 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、 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 - 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 Sikaflex*-295 UV Version 03.01 (04 - 2023), ja_JP

012001212954001000

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





