

**Sikaflex®**

1成分形ポリウレタン系シーリング材  
[高耐候性]

# シーカフレックス® PRO2UV土木



**Sikaflex®-PRO2UV土木**

CATALOG No. SJSB-24

BUILDING TRUST





性 状

項 目	内 容 : 結 果	
外 観	ペースト状 (ライトグレー)	
有効期間 (月)	6	
押し出し性 (秒)	5℃	3
	23℃	2
指触乾燥時間 (23℃・時間)	7以内	
密度 (g/mL)	1.2	

JIS A 5758に基づく性能

項 目	内 容 : 結 果		
JIS A 5758クラス	F-12.5E-9030相当		
スランプ (mm)	縦	50℃	0
		5℃	0
	横	50℃	0
		5℃	0
弾性復元性 (%)	97		
被着体	アルミニウム		
	引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	23℃	—
		-20℃	—
定伸長下での接着性	23℃	NF	
	-20℃	NF	
圧縮加熱・引張冷却後の接着性	NF		
水浸せき後の定伸長下での接着性	NF		
体積損失 (%)	11		
耐久性区分	9030相当		

「—」は項目外、「NF」は破壊なしを示します。

H型引張接着性<sup>※</sup>

被着体	条件		応力・伸び	50%引張応力 N/mm <sup>2</sup>	最大引張応力 N/mm <sup>2</sup>	最大荷重時の 伸び (%)
	モルタル	養生後	23℃		0.27	1.03
加熱後		23℃		0.34	0.95	800
水浸せき後		23℃		0.26	0.79	680

※ JIS A1439に準拠し、数値は代表値です。プライマーNo.65A使用

農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル【開水路補修編】(案)  
目地充填工法の品質規格の試験結果

試験項目	品質項目	試験結果	品質規格値		
基本的性能	耐候性	紫外線による劣化	3個とも膨れ、ひび割れ、剥がれは無かった。	膨れ、ひび割れ、剥がれがないこと。	
	付着性	伸び率	標準条件	925%	100%以上
			水中条件	797%	60%以上
		低温条件		883%	100%以上
			止水性	水圧による漏水	漏水は認められなかった。
	伸縮追随性	伸縮による剥離・破断	3個とも剥離・破断は無かった。	剥離・破断のないこと。	
	耐水性	吸水率	2%	10%以下	
	形状安定性	50%モジュラス	0.3N/mm <sup>2</sup>	0.2N/mm <sup>2</sup> 以上	

(一財) 建材試験センターで試験実施

ソーセージタイプ

環境に負荷の少ないパッケージ

シーカは「EHS」(Environment, Health, Safety=環境、健康、安全)をスローガンとするエコロジー思想を経営の柱に掲げ、生態系に優しい製品づくりに全力で取り組んでいます。

- ◎ **品質安定** 包装の技術革新で品質安定
- ◎ **廃材の減少** ゴミを最小限に抑制
- ◎ **作業性良好** 専用ガンで作業性向上
- ◎ **後始末も簡単です**



製品名	シーカフレックスPRO2UV土木
主成分	ポリウレタン系
荷 姿	400mlソーセージ×20本

ソーセージガン パワフローHP400

◎ 特長

- ・ 厳寒地においても押し出しがスムーズなハンドガンで、作業効率が向上します。
- ・ ソーセージ用、カートリッジ用に切替え可能な多機能タイプです。
- ・ ハンドルが360°回転する構造により操作が容易です。
- ・ 小型軽量でありながら、タフで丈夫なガンです。



沖縄県  
(波照間地区貯水池建設工事)



北海道  
(国附かん排深川第2地区21工区)

※本カタログ記載商品は改良のため、仕様は予告なく変更させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本書の記載データ、数値などは当社にて測定した代表値を示したものであり保証値ではありません。

本書に記載されている、当社製品の施工及び使用に関する情報およびアドバイス(あわせて以下「本件情報」といいます。)は、Sikaが現時点での知識及び経験に従い誠意をもって提供するものであり、当社製品が適切に保管され、適切に取扱われ、また、Sikaの推奨に従って通常の状況下で適切に施工されることを前提としております。本件情報は、本書に明記された施工条件による施工と明記された製品にのみ適用されます。例えば被着材の変更など、施工条件が変更される場合、または、異なる用途で使用される場合は、Sika製品を使用する前に、Sika技術サービス部門にお問い合わせ下さい。本件情報は、使用者が意図する製品の用途や目的について検証することを免除するものではありません。すべての注文は、Sikaの現時点での販売条件と納品条件に従うことを条件として、受注いたします。使用者は、使用される製品に関する最新のカatalogを常に参照して下さい。それらのご要望に応じて営業担当及び弊社ホームページ上から提供いたします。

2023.04 SJ TMSB DPL SPC

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

TEL: 03-6434-7291

<https://www.sika-hamatite.com/>

