

Industry

HYBRID!!

MIXING EACH ADVANTAGE OF
MODIFIED SILICONE AND URETHAN.
THE MOST ADVANCED SEALER.

MODIFIED SILICONE

URETHAN

Sikaflex®-527 AT ハイブリッド

水性塗料対応 次世代ボデーシーラー

次世代

ウレタンと変成シリコンの長所を併せ持つ究極のシーラー！

常温での施工が可能な最新ハイブリッド技術を用いた次世代ボデーシーラーです。

1液、2液塗料のみならず、水性塗料の上塗りも良く*、ノンプライマーでの接着も良好です。

また、溶剤を含んでいないため人体や環境への影響も低減でき、

低臭なので作業後の即納が可能になります。

※塗料によっては確認が必要です。接着性・塗料との適合性は事前に確認してください。



Sika®

Innovation & Consistency | since 1910

Sikaflex®-527 AT ハイブリッド

水性塗料対応 次世代ボデーシーラー

●ハイブリッドで抜群の接着性

ウレタンと変成シリコンの長所を併せ持ち、塗装のりやノンプライマーでの接着性が良い

●水性塗料対応

従来の一般的な1液、2液塗料のみならず、水性塗料の上塗りも良好*

●無溶剤・低臭で即納が可能

無溶剤なので人体・環境にやさしく、かつ低臭のため作業後の即納が可能

●作業時間の短縮

施工後すぐに上塗りが可能なので、作業時間が短縮



塗料比較

シーラー		Sikaflex®-527 AT ハイブリッド	他社 変成シリコン
1液塗料 (A社)	W/W	○	○
	4時間	○	×
	72時間	○	○
	120時間	○	×
2液塗料 (B社)	W/W	○	×
	4時間	○	×
	72時間	○	○
	120時間	○	×
水性塗料 (C社)	W/W	○	○
	4時間	○	○
	72時間	○	○
	120時間	○	×
水性塗料 (D社)	W/W	○	×
	4時間	○	×
	72時間	○	×
	120時間	○	×

※弊社独自の最新の試験情報に基づいています。

※実際の使用に際しては、接着性・塗料との適合性を事前に確認して下さい。

※W/Wはシーラー施工後すぐの塗装です。

荷姿	300mlカートリッジ ×12本/箱 400mlソーセージ ×12本/箱
色	ホワイト
保存期間	12カ月(25℃以下で保存)

■別売品
シーカ®ウイングノズル



免責事項

シーカ製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用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、書面での勧告、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、また法的関係から生ずる責任をもたらしません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの使用目的および施工方法に適しているかどうかを予め確認して下さい。当社は製品の特性を変更する権利を留保します。著作権法により無断複写複製及び無断転載は禁止されています。

日本シーカ株式会社
工業製品本部
〒254-0021 神奈川県平塚市長瀬1-1
TEL 0463-21-1749 FAX 0463-23-1221
<http://www.sika-japan.co.jp/>

