



SikaPower®-2900  
プラスチック補修システム  
自動車の補修作業に  
最高クラスのソリューション

BUILDING TRUST



# リーディングソリューション

最大効率を生み出すために設計・テストされました

シーカはグローバルな自動車業界のティアワンサプライヤー及び開発パートナーであり、またポリウレタン接着剤のトップメーカーです。

SikaPower®-2900 プラスチック補修工法にはOEMサプライヤーとしての専門知識や経験に裏付けされた信頼があります。

シーカでは、お客様へさらなるサービスの向上を提供できるよう、システムの信頼性や使いやすさにおいて細心の注意を払っています。

プラスチック部品の傷や破損の補修にはいくつか方法があります。ただの従来のバンパー補修だけではありません。シーカの製品群で、シンプルで最高クラスの多様なプラスチック補修用接着システムがあなたの修理工場で可能になります。

シーカの提供するソリューションで、バンパー補修、クリップ再生、ヘッドライトや他のプラスチック部品の修理が可能です。



シーカは、例えば革新的な接着ソリューションを使用した車の軽量構造のように、自動車業界で革新し続けています。

## シーカプラスチック補修でのウィン・ウィン

- **お客様:** 時間(スペアパーツの待ち時間をなくす)と、お金(保険料率の低減)の節約
- **修理工場:** 単純な部品交換と比べて修理により多くの人件費を請求できる
- **保険:** 低コスト
- **環境:** 破損した部品が廃棄されずに再利用される

# 製品ラインアップ

## プラスチック接着剤：高速 – SikaPower®-2950(3.5分)

### 特長

- 優れたサンディング性
- ほとんど全ての塗料による上塗り塗装が可能
- 高い耐衝撃性
- 高強度で高弾性
- 収縮なし
- SikaPower®-2900 Primerを使うことでほぼ全タイプのプラスチックに  
適応 (PP, PTFE, PEは除く)



## プラスチック接着剤：超高速 – SikaPower®-2955(90秒)

### 特長

- 高レベルでの迅速なサンディング性(10分後)
- 上塗り塗装可能
- 形状保持性(チキソトロピー性)が非常に優れているため垂直施工が可能
- 耐衝撃性に優れる
- SikaPower®-2900 Primerを使うことでほぼ全タイプのプラスチックに  
適応 (PP, PTFE, PEは除く)
- 収縮なし



## アクセサリ

### Plastic Primer SikaPower®-2900

接着が困難なプラスチックでの接着性を向上

### Sika® CleanGlass

全種類のプラスチックで特殊清浄と脱脂に対応

### Sika Contouring Film

タブ補修のための完璧なバッキング材

### Sika Reinforcement Film

プラスチック裏側の補修を補強する

### Sika Mixer Quadro

接着剤成分の完璧な混合用

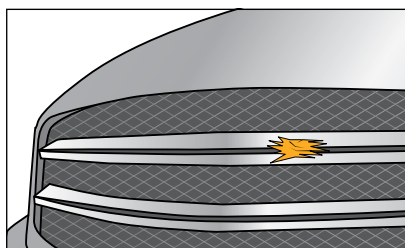
### Sika Dispensing gun

高度な施工の為の高品質マニュアルガン

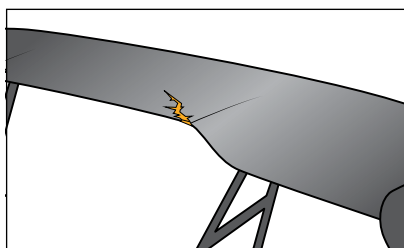
# 施工範囲

## SikaPower®-2950, 高速 - プラスチック整形及び修復用

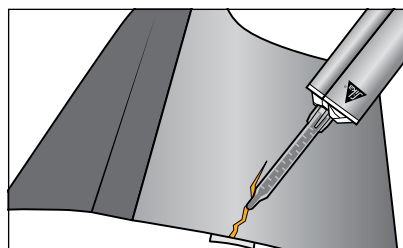
ラジエーターグリル



スポイラー

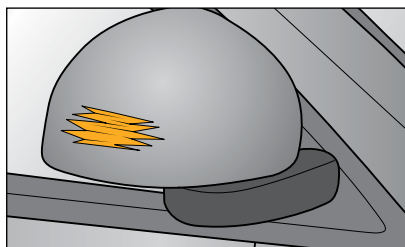


バンパー

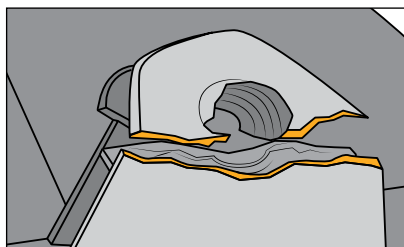


## SikaPower®-2955, 超高速 - 小規模補修やアクセサリ部品の迅速な接着

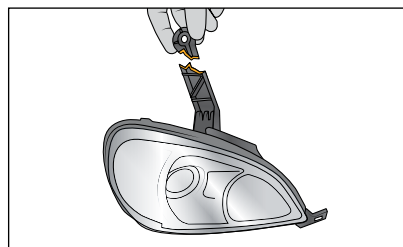
小さな補修エリア(5 cm未満)



破損したバンパータブの補修



ヘッドランプブラケットの接着



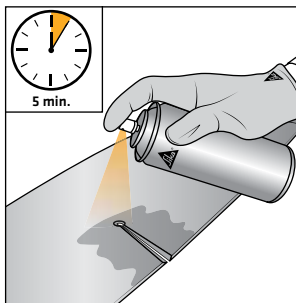
## アクセサリ

清掃



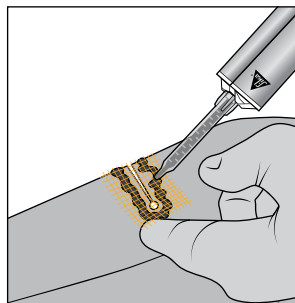
接着不良を起こさないため、接着面を塵ひとつなく清潔にしておくことが、接着施工上の基本的な要件となります。

プライマー塗布



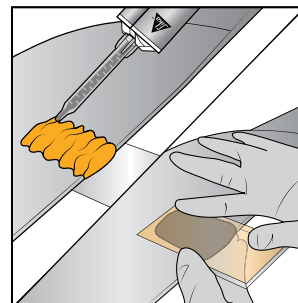
種類の異なるプラスチックでも最適な接着性を得るために、SikaPower®-2900 Primerを使用してください。

補強



接着強度を高めるため、より大きな穴やクラックの補修をする際は補強フィルムを使用してください。

造形



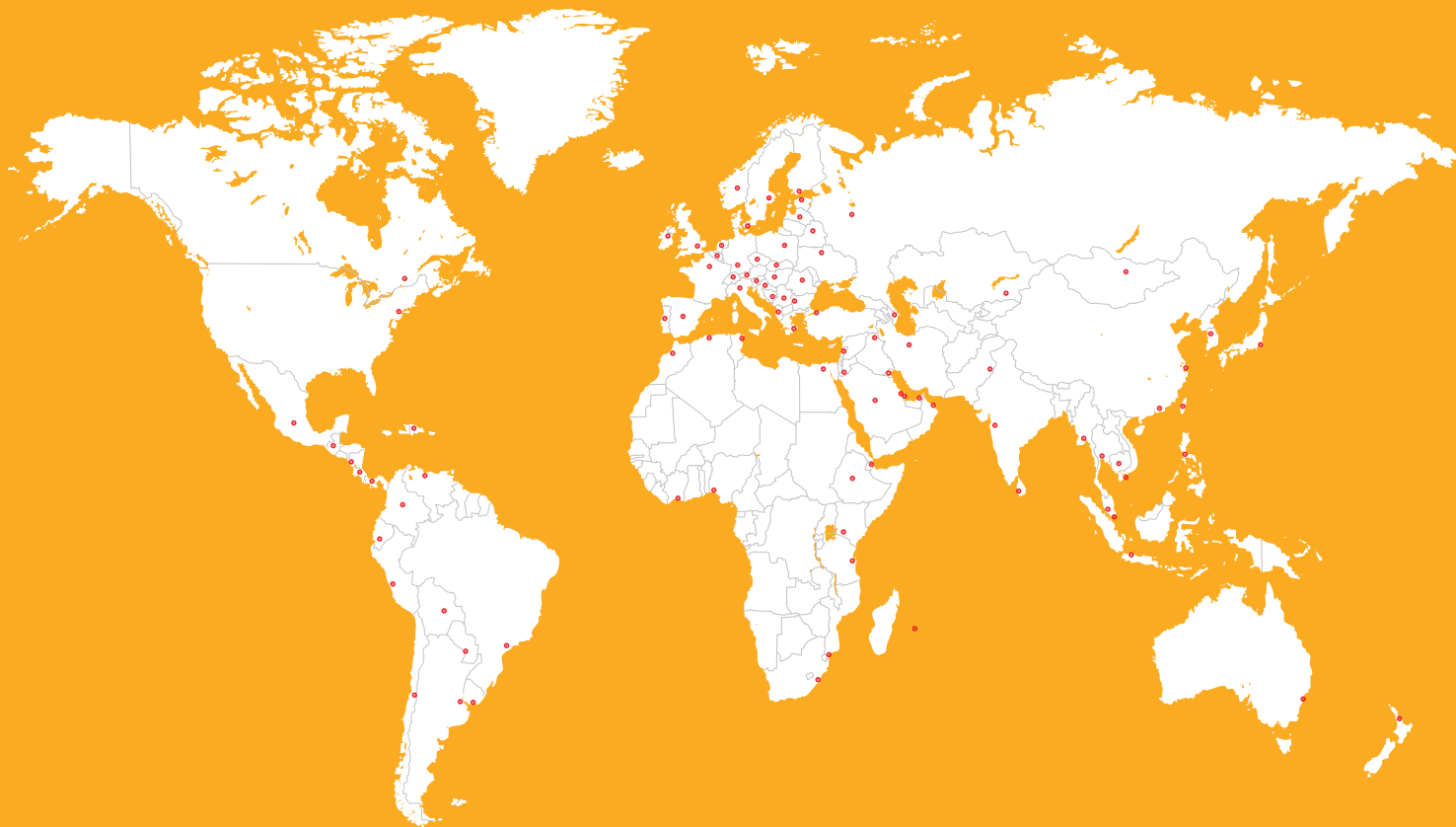
バンパータブなどの補修には、Sika Contouring Filmで硬化中の接着剤の成形や固定が可能になります。

# 製品詳細

接着剤	SikaPower®-2950 (プラスチック接着剤:高速)	SikaPower®-2955 (プラスチック接着剤:超高速)
商品番号	505377	505390
内容量	50 ml + ミキサー3本	50 ml + ミキサー3本
オープンタイム	3.5 分	90 秒
混合率	1:1	1:1
サンディング可能時間	30 分	10 分
色	黒	黒
荷姿	6 本	6 本

アクセサリ	Sika® CleanGlass	SikaPower® -2900 Primer	Sika Contouring Film	Sika Reinforcement Film	Sika Mixer Quadro	Sika Dispensing gun
商品番号	93449	505295	505296	505297	505298	512113
内容量	500 ml スプレータイプ	200 ml エアゾール	360 cm	360 cm	12 本 / 袋	-
荷姿	12 本	6 本	30 枚	20 枚	20 袋	1 丁

# GLOBAL BUT LOCAL PARTNERSHIP



## FOR MORE AFTERMARKET INFORMATION:



[www.sika.com/aftermarket](http://www.sika.com/aftermarket)

### WHO WE ARE

Sika is a specialty chemicals company with a leading position in the development and production of systems and products for bonding, sealing, damping, reinforcing and protecting in the building sector and the motor vehicle industry. Sika has subsidiaries in 90 countries around the world and manufactures in over 160 factories. Its more than 17,000 employees generated annual sales of CHF 5.49 billion in 2015.

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、配合および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をあらかじめ確認して下さい。当社は、製品の特性を変更する権利を留保します。第三者の権利は尊重されなければなりません。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されます。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に留意して下さい。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提供いたします。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。

2024-04-06

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7階

オートモーティブ&インダストリー事業部  
TEL 03-6433-2314  
FAX 03-6433-2102  
<https://jpn.sika.com/>

BUILDING TRUST

