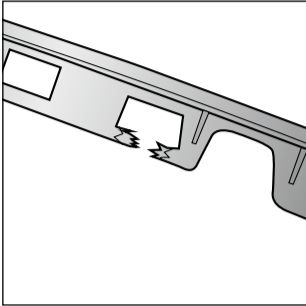
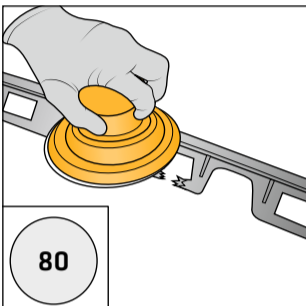
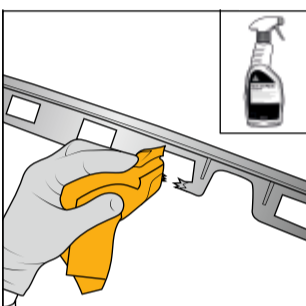
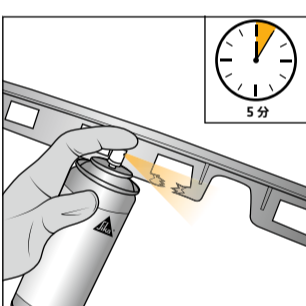
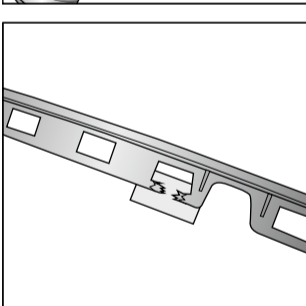
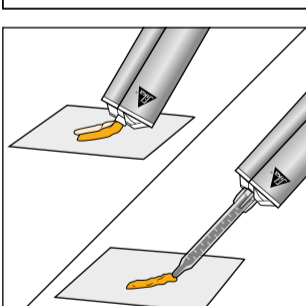
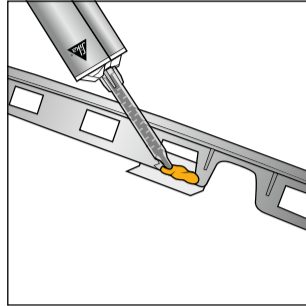
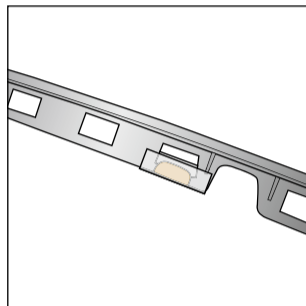


SIKA プラスチック用超速硬化接着剤 破損した小穴の再成型

- 1  ■ 破損した小穴
- 2  ■ 80番手のサンドペーパーを用いて、端部を研磨する
- 3  ■ Sika® Cleaner G+Pで表面全体を清掃し、水分が残らないよう乾燥させる
- 4  ■ 両側にプラスチックプライマーを薄くスプレーし、5分間¹⁾乾燥させる
- 5  ■ 破損した箇所の裏側にテープを貼る
- 6  ■ ミキサーを取り付ける前にA剤とB剤が均一に吐出されるまで押し出す
■ スタティックミキサーを取り付けミキサーの3分の1程度の長さの材料を捨て打ちする
- 7  ■ 隙間にプラスチック用超速硬化接着剤を塗布する
- 8  ■ テープと接着剤を圧着し製品ラベルに従って硬化するまで待つ¹⁾



プラスチック用超速硬化接着剤 SikaForce®-302

商品番号	736291
作業可能時間 ¹⁾	90 秒
固定時間 ¹⁾	5 分
サンディング可能時間 ¹⁾	10 分
内容	50 mlデュアルカートリッジ + ミキサー3本
混合比率	1:1
色	ブラック

付属品	商品番号	内容	荷姿
Sika® Cleaner G+P	527420	500 ml	12 本
プラスチックプライマー SikaForce®-300 Primer	736000	200 ml	6 本
成型フィルム Sika Contouring Film	505296	360 cm	30 枚
補強用メッシュ Sika Reinforcement Mesh	505297	360 cm	20 枚
ミキサー Sika Mixer Quadro 73mm	751521	12 本/袋	20 袋
ディスペンサー Sika Dispensing Gun	512113	-	1丁

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す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を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。

¹⁾ 各時間の表示は23℃での値です(周辺及び補修部品)。製品の硬化挙動は温度に依存し、温度が高くなると硬化時間が速くなり、温度が低くなると硬化時間が遅くなります。赤外線ランプやオープンを用い加熱することで、硬化時間を短くすることができます。ただし、接着剤が50℃を超えないようにして下さい。プリスターが発生する可能性があります。

シーカ・ジャパン株式会社 オートモーティブ&インダストリー事業部
〒107-0051 Tel 03-6433-2314
東京都港区元赤坂1-2-7 Fax 03-6433-2102
赤坂Kタワー7階

jpn.sika.com/automotive-aftermarket

BUILDING TRUST

