


**GuG Vertriebsgesellschaft mbH**

Von-Braun-Straße 21  
 D-48683 Ahaus  
 Telefon: +49 (0) 25 61/97 13 23  
 Telefax: +49 (0) 25 61/97 13 24  
 E-Mail: info@gug-ahaus.de  
 Web: www.gug-ahaus.de

**Gastank und Gastankflasche**

**Komplettprogramm  
 für Flüssiggas-Tanks  
 und Gas-Tankflaschen  
 zum Festeinbau in  
 Reisefahrzeuge**

• **Alle gelieferten  
 Gasbehälter inklusive:**

- Inhaltsanzeiger für  
 genauen Gasstand
- Sicherheitsventil 27 bar
- Automatischer Füllstopp bei 80 %



	Art-Nr.	Preis
<b>Gas Tankflasche 23 l</b>	320/367	€ 475,-
<b>Euro-Adapter</b>	320/368	€ 25,90
<b>Bajonett-Adapter</b>	650/321	€ 59,95
<b>Übergangsstutzen</b>	310/600	€ 7,-



**Gastanks** in Größen von 21 bis 200 Liter

für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit	ab	€ 519,90
in Standardausführung	ab	€ 449,95

# Für Reparaturen und Klebmontagen

In Industrie und Handwerk wird heute mehr geklebt statt geschraubt. Durch die rasante technische Entwicklung gibt es für fast jede Anwendung die passende Lösung. Auch bei Reparaturen und Montagen am Reisemobil oder Caravan gibt es ein breites Sortiment an Dicht- und Klebstoffen.

## Allrounder für Kleben und Dichten

Wichtig ist, für die Arbeiten am Freizeitfahrzeug immer den passenden Kleb- oder Dichtstoff zu verwenden. Ein echter Allrounder ist das **Sikaflex®-221i**. Es ist optimal für kleinere Verklebungen und wenn etwas dauerhaft elastisch abgedichtet werden muss. Der 1-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff haftet auf vielen Untergründen, die vorher mit **Sika-Primer** und **-Aktivator** behandelt werden. Ganz neu im Sortiment gibt es jetzt für alle kleineren Arbeiten die 100 ml Tube. Die Tube ist gebrauchsfertig und es wird keine Kartuschenpresse benötigt.

Art-Nr. 451/134

€ 8,75



## Für starke Verklebungen ohne Aktivator

Satellitenanlage, Solarhaltespoiler, Versorgungsklappen – wer etwas auf oder an sein Fahrzeug dauerhaft montieren möchte, greift einfach zum Hybrid-Konstruktionsklebstoff **Sikaflex®-552**. Der Vorteil bei dem haftstarken Klebstoff auf

Polymer-Basis liegt darin, dass er ohne Primer verarbeitet werden kann. Er ist zwar ein wenig teurer als der Konstruktionsklebstoff **Sikaflex®-252i**, dafür fällt ein Arbeitsschritt weg. Mit einer extrem hohen Klebekraft von 3 N/mm<sup>2</sup> bietet er ein breites Anwendungsspektrum am Freizeitfahrzeug und ist für dynamisch beanspruchte, dauerhafte Verklebungen geeignet. Außerdem kann er Unterschiede ausgleichen und ist vibrationshemmend. Durch die hohe Anfangshaltekraft und Standfestigkeit werden bei der Verarbeitung keine Fixierhilfen benötigt.

€ 23,50



## Perfekt für transparente Fugen

Wer Fugen in der Küche, an Fenstern, im Bad usw. erneuern möchte, greift zum transparenten Kleb- und Dichtstoff **Sikaflex®-521 FC**. Er hält dauerhaft auf vielen Untergründen wie z. B. Glas, glasierten Flächen, Emaille und lackiertem Holz. Der Kleb- und Dichtstoff auf Basis eines modifizierten Polymers, härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aus. Er kann ohne Primer eingesetzt werden, ist dann aber dynamisch nicht ganz so hoch belastbar. Er ist nicht geeignet für PP, PE, Teflon oder Bitumen-Untergründe. Bei Unterwasser- oder Bewegungsfugen und Fugen zwischen Materialien mit stark unterschiedlicher Ausdehnung sollte **Sikaflex®-521 FC** nicht eingesetzt werden.

€ 17,95



**Frankana Freiko®**

Im Katalog auf der **Seite 440**,  
 mehr von **SIKA** auf der **Seite 546 + 547**  
 mehr von **DEKALIN** auf der **Seite 548 + 549**