

**JETZT RISIKOFREI  
TESTEN!**



# VIP-Check für den Fahrzeugbau Risikofrei Sika® PowerCure testen

## Der Nutzen durch die Klebetechnologie:

- Realisierung moderner Designs durch flexible Materialauswahl
- Nutzlast erhöhen durch Leichtbau
- Vermeidung von temperaturbedingtem Materialverzug durch z. B. Schweißen
- Korrosion verhindern, Kleben statt Bohren

## Der Einstieg in das PowerCure System:

- einfacher und flexibler Einsatz
- sichere Durchhärtung, unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- schnelle Prozesse durch höhere Austragsleistung<sup>1)</sup>
- weniger Abfall



**1 MONAT  
GRATIS UND  
UNVERBINDLICH  
TESTEN<sup>2)</sup>**

Jetzt beim Sika  
Verkaufsberater  
anfragen!

Weitere Informationen zu PowerCure:  
[www.sika.de/fahrzeugbau](http://www.sika.de/fahrzeugbau)

**BUILDING TRUST**





# SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN  
FÜR BAU UND INDUSTRIE

## WEITERE INFORMATIONEN

[www.sika.de](http://www.sika.de)

[www.sika.de/fahrzeugbau](http://www.sika.de/fahrzeugbau)



Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen.  
Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle  
lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland

Tel.: +49 7125 940 7692  
Fax: +49 7125 940 763  
E-mail: [verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de/industrie](http://www.sika.de/industrie)

**BUILDING TRUST**

