



SikaPower®-4720 HOCHFESTER KAROSSERIEKLEBSTOFF

IHRE VORTEILE

- Exzellente Hafteigenschaften
- Schnelle, einfache und saubere Anwendung
- Lange Offenzeit mit schneller Durchhärtung
- Punktschweißbar

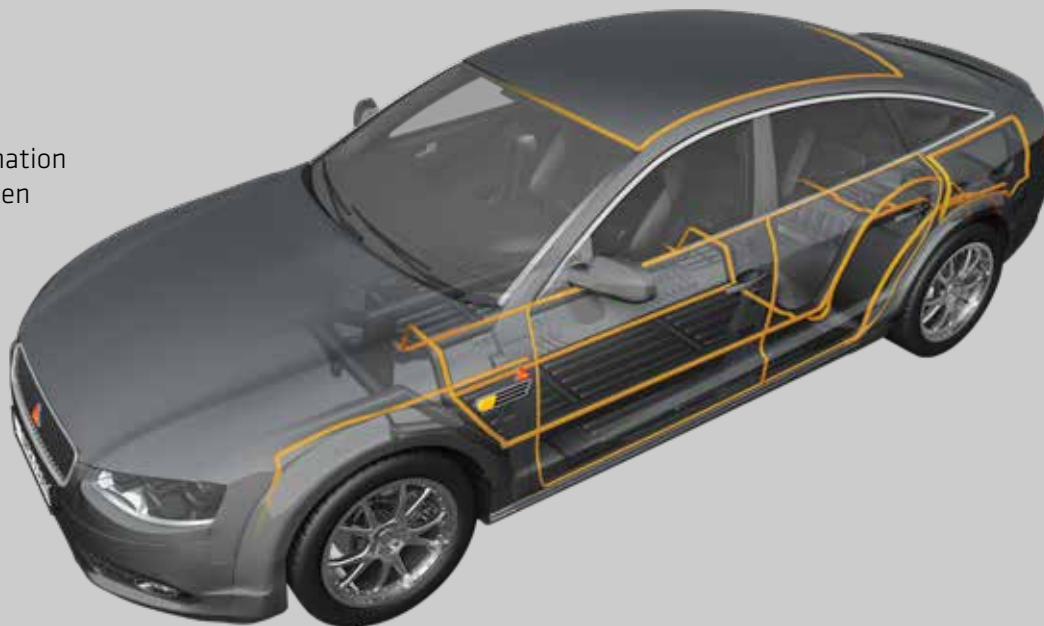
FÜHRENDE LÖSUNGEN, GEMACHT UND GETESTET FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

Bei der Verwendung von SikaPower®-4720 können Sie sich auf die Erfahrung und das Know-How von Sika als OEM-Lieferant verlassen. Eine Vielzahl von Automobilherstellern vertraut in der Produktion auf die Sika Technologie für strukturelles Kleben.

EINSATZGEBIETE

SikaPower®-4720 ist ein hochfester Zweikomponenten Epoxid-Klebstoff mit hervorragenden Hafteigenschaften. Er eignet sich für Verklebungen, welche hohen dynamischen Kräften ausgesetzt sind. Dieser wurde speziell entwickelt für Metall- oder Verbund-Bauteilen wie:

- Seitenwände
- Türbleche
- Dachbleche
- Radläufe
- Strukturbauteile nur in Kombination mit Schweißpunkten oder Nieten



PRODUKTINFORMATIONEN

- Inhalt: 195 ml Kartusche
- Chemische Basis: 2-K Epoxid-Klebstoff
- Farbe: schwarz

Verwenden Sie SikaPower®-4720 für strukturelle Karosseriebauteile – entsprechend der Herstellervorgaben – nur in Verbindung mit Schweißpunkten oder Nieten.

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

PROZESSZEITEN

Temperatur	Offenzeit	Fixierzeit	Schleifbar	Wegfahrzeit
10 °C	90 min	16 h	48 h	48 h
23 °C	60 min	4.5 h	16 h	24 h
30 °C	30 min	2 h	6 h	8 h
60 °C	n.a.	30 min	1 h	1 h



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Automotive Repair
 Stuttgarter Straße 139
 72574 Bad Urach
 Deutschland

KONTAKT
 Tel. +49 7125 940 - 7692
 Fax +49 7125 940 - 763
 autorepair@de.sika.com
 www.sika.de/automotive-repair



BUILDING TRUST

