

SikaPower®-4720

HOCHFESTER KAROSSERIEKLEBSTOFF

IHRE VORTEILE

- exzellente Hafteigenschaften
- schnelle, einfache und saubere Anwendung
- lange Offenzeit mit schneller Durchhärtung
- punktschweißbar

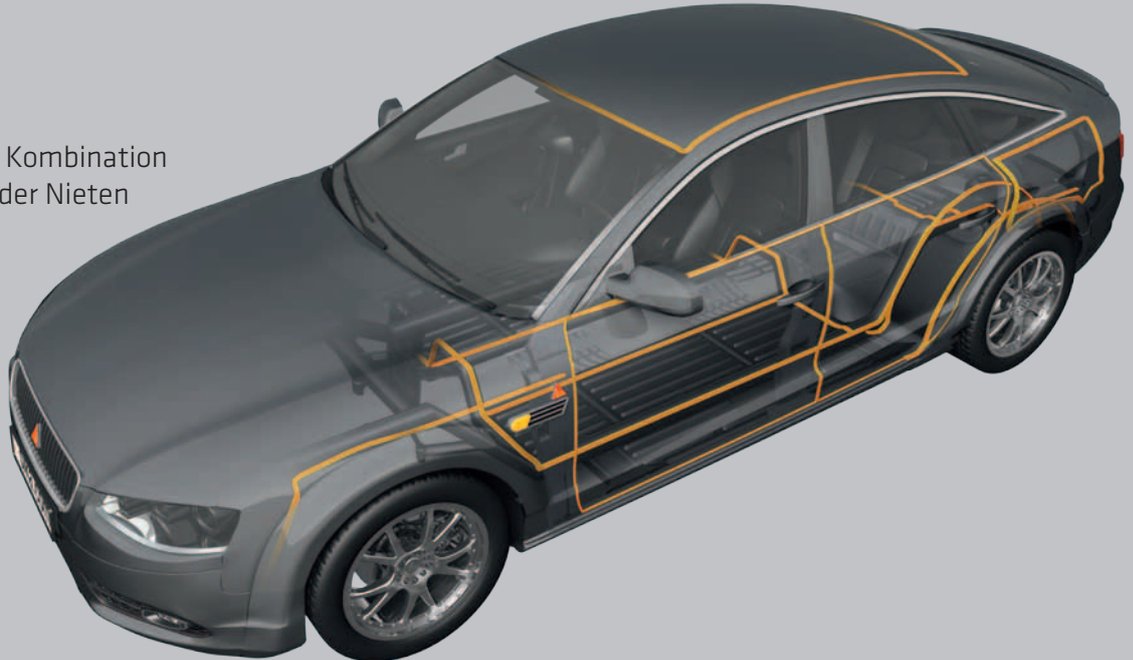
FÜHRENDE LÖSUNGEN, GEMACHT UND GETESTET FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

Bei der Verwendung von SikaPower®-4720 können Sie sich auf Sika's Erfahrungen und das Know-How als OEM-Lieferant verlassen. Eine Vielzahl von Automobilherstellern vertraut in der Produktion der Sika Technologie für das strukturelle 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.

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

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



PREMIUM AUTOMOTIVE REPAIR TECHNOLOGIES
 part GmbH
 Stuttgarter Straße 139
 72574 Bad Urach
 Deutschland

KONTAKT
 Tel. +49 71 25/96 96-500
 Fax +49 71 25/96 96-592
 mail@part-info.com
 www.part-info.com

part
 powered by sia Abrasives and Sika