



# 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


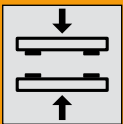

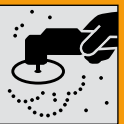
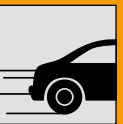


## PRODUKTINFORMATIONEN

- 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.



Ausgabe 04/2018



**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