



# SikaPower®-4720

## COLLE TRÈS RESISTANTE POUR LES CARROSSERIES

### AVANTAGES

- Excellentes propriétés d'adhérence
- Utilisation rapide, simple et propre
- Longue vie en pot avec durcissement rapide
- Soudable par points

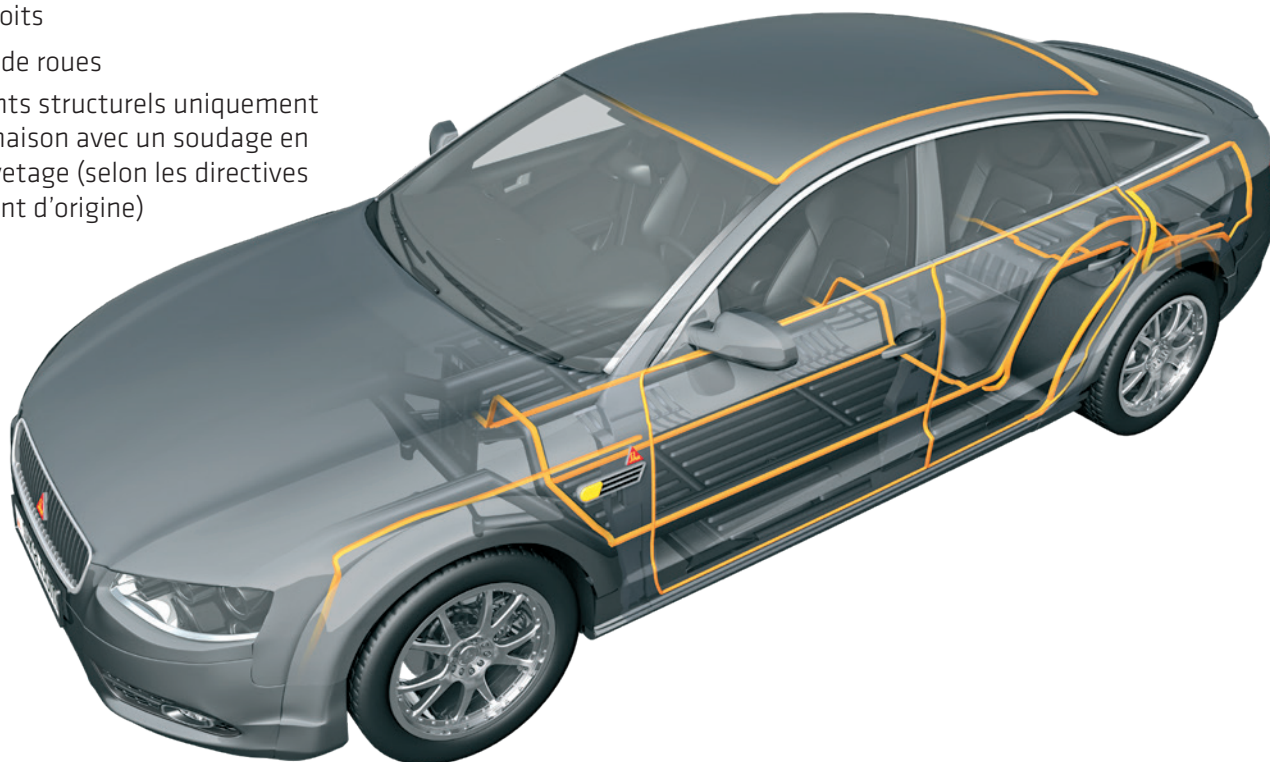
# DES SOLUTIONS HAUT DE GAMME CONÇUES ET TESTÉES POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

Lors de l'utilisation du SikaPower®-4720, vous pouvez faire confiance au savoir-faire et à l'expérience de Sika en tant que fournisseurs en première monte de l'industrie automobile. Un grand nombre de fabricants de véhicules automobiles font confiance à la technologie de Sika pour le collage structural lors des processus de fabrication.

## DOMAINES D'UTILISATION

SikaPower®-4720 est une colle bicomposante très résistante, à base de résine époxy, présentant d'excellentes propriétés d'adhérence. Elle convient pour les assemblages soumis à des forces dynamiques élevées. A l'état non polymérisé, cette colle structurale est soudable sans problème par points. SikaPower®-4720 a été spécialement développée pour l'assemblage de pièces et de métaux comme:

- Parois latérales
- Tôles de portières
- Tôles de toits
- Passages de roues
- Composants structurels uniquement en combinaison avec un soudage en plot ou rivetage (selon les directives du fabricant d'origine)



## INFORMATIONS DU PRODUITS

Contenu: Cartouche de 195 ml + malaxeur statique  
 Base chimique: Colle bicomposante à base de résine époxy  
 Couleur: Noir

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



## PROCESSUS

Température	Temps ouvert	Temps de fixation	Ponçable	Temps de libération du véhicule
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 SCHWEIZ AG**  
 Tüffenwies 16  
 CH-8048 Zürich  
 +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

