

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SEPTEMBRE 2025

**SOLUTRANS 2025 du 18 au 22 novembre**  
2025 Lyon – Eurexpo Hall 4 D 070

## SIKA SUR SOLUTRANS 2025: L'EXPERTISE DU COLLAGE STRUCTUREL AU SERVICE DE L'ASSEMBLAGE MÉTALLIQUE

Reconnue pour son expertise et la qualité de ses solutions de collage, d'étanchéité, d'insonorisation et de renforcement pour les véhicules et l'industrie de la carrosserie, SIKA participe au salon SOLUTRANS avec SIKA INDUSTRY (Hall 4 D 070) du 18 au 22 novembre 2025 à Lyon - Eurexpo.

À cette occasion, la marque présente les solutions de collage structurel de la gamme Power2Metal pensée pour accompagner les professionnels de la métallurgie dans leurs défis d'assemblage, en leur permettant d'envisager le collage comme une alternative fiable et performante, en complément à la soudure selon les contraintes techniques.

### SIKA INDUSTRY, PARTENAIRE CLÉ DANS L'ATELIER DE CARROSSERIE

Si la soudure reste une technique incontournable, **le collage offre une réponse performante, propre et économique** dans de nombreuses applications, notamment pour les assemblages mixtes, les pièces fines ou les éléments sensibles à la chaleur. Alors que la soudure peut entraîner des déformations ou des perforations, le collage assure une tenue mécanique sans altérer la pièce. Avantage majeur: sur des éléments métalliques sensibles à la chaleur (traitements de surface, pièces déjà peintes ou prétraitées), il évite la détérioration thermique ou esthétique induite par la soudure. Nécessitant moins de retouches, le collage structurel offre ainsi un gain en qualité esthétique et en productivité.

Loin de remplacer la soudure, **le collage s'inscrit comme un complément judicieux**. C'est cette synergie qui rend les **assemblages hybrides particulièrement efficaces, en réduisant les points de soudure et en simplifiant les montages**. Les professionnels qualifiés peuvent ainsi être mobilisés là où leur savoir-faire est indispensable, tout en simplifiant certaines tâches grâce au collage.

### SIKAPOWER®-880, UNE ALTERNATIVE STRATÉGIQUE

**SikaPower®-880** convient pour les assemblages rapides dans la construction automobile et l'industrie de production, en particulier lorsqu'un assemblage à haute résistance et résistant aux chocs est nécessaire. Sur acier, aluminium ou matériaux composites, comme les stratifiés GFK et CFK, **SikaPower®-880** permet d'atteindre des performances structurelles élevées, avec une **résistance au cisaillement sous traction** de 23 mégapascal [MPa].

Autres avantages du produit :

- **Un durcissement rapide à température ambiante** : cet adhésif époxy thixotrope bi-composant à durcissement rapide polymérise à température ambiante ;
- **Très facile à appliquer**, il présente une résistance élevée à la température ;
- **Très bonne stabilité et propriétés de mise en œuvre** ;
- La garantie d'une **épaisseur optimale de la colle** grâce aux billes de verre (0,3mm) qu'il contient ;
- **Plus sain pour les applicateurs, il est exempt de solvants et PVC.**  
Conditionnement : le produit est livré en **cartouche bicorps de 400 mL**, prête à l'emploi avec un **mélangeur statique inclus**.



## SIKA INDUSTRY, UN ACCOMPAGNEMENT SUR-MESURE POUR UNE MISE EN ŒUVRE FACILITÉE

Avec des **étapes de préparation claires** (ponçage, nettoyage, dosage, application) et **des outils de soutien** comme la mise à disposition de l'appareil de traitement **PowerCheck**, Sika facilite l'intégration du collage dans les ateliers. Des **tutoriels vidéo** et des **webinaires** accompagnent également la montée en compétence des professionnels.



Pour visualiser



l'ensemble des solutions SIKA INDUSTRY : [ici](#)

### A propos de SIKA

Spécialisé dans la chimie de la construction et de l'industrie, Sika est leader mondial dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection. L'entreprise possède des filiales dans 103 pays et fabrique dans plus de 400 usines en s'appuyant sur l'expertise de plus de 33 000 employés. Sika développe des technologies innovantes qui facilitent la transformation durable des industries de la construction et du transport.