

# POWER//METAL



POWER2METAL  
DES SOLUTIONS DE COLLAGE PERFORMANTES  
POUR LES MÉTALLURGISTES

BUILDING TRUST



# NOUS APPORTONS **DES SOLUTIONS** POUR RELEVER VOS **DÉFIS**

Toujours à la recherche de

## **SOUDEURS?**

Nous apportons du  
renfort à votre équipe!

EN SAVOIR PLUS



## **Nous renforçons votre équipe !**

- Soudez quand c'est nécessaire, collez quand c'est pertinent.
- Une utilisation ciblée du personnel qualifié et des technique d'assemblage permet de préserver les ressources et d'améliorer l'efficacité.

## **FATIGUÉ(E)**

par les retouches?

Nous sommes là  
pour vous aider!

EN SAVOIR PLUS



## **Nous vous apportons du soutien !**

- Le collage comme technique d'assemblage, appliqué de manière ciblée, évite toute distorsion thermique.
- Le collage permet de réduire considérablement le besoin de retouches.

Trop de travail et

## **PERSONNEL QUALIFIÉ?**

Nous complétons  
votre équipe!

EN SAVOIR PLUS



## **Nous complétons votre équipe !**

- Nous ne pouvons pas faire apparaître du personnel comme par magie, mais nous offrons une véritable valeur ajoutée et accompagnons le processus d'assemblage.
- Le collage est une technique accessible grâce à des étapes claires et faciles à maîtriser, et peut améliorer le rendement lorsqu'il est utilisé stratégiquement.

Soudage ou

## **COLLAGE?**

Faites les deux!

EN SAVOIR PLUS



## **Faites les deux !**

- L'assemblage hybride combine les avantages des deux techniques.
- L'assemblage hybride minimise les points de soudure, réduit les retouches et préserve les ressources humaines.

## Conseils d'utilisation et de traitement

Retrouvez ici tous les conseils d'utilisation et de traitement, ainsi que des informations complémentaires sur les aides utilisées dans le processus de collage.

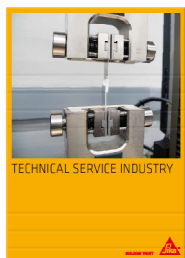


## Tutoriels vidéo étape par étape

Dans les instructions vidéo étape par étape, vous trouverez le processus de collage complet sous forme de vidéo, afin que votre projet de collage soit une réussite totale.

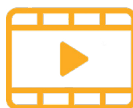


Rendez-vous sur  
pour plus d'informations et  
des mises à jour régulières.



## Tests orientés vers la pratique

Le service technique industriel de Sika vous accompagne dans l'optimisation de vos processus de collage et le développement de nouvelles applications. Retrouvez un aperçu de nos prestations dans la brochure.



## Académie en ligne

Découvrez différentes solutions de colles structurales et obtenez des conseils pratiques pour l'utilisation de SikaPower®-880.

# DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION  
ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI |  
PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS |  
SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

## SIKA DEPUIS 1910

Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

BUILDING TRUST

