



Sikaflex®
COLLER, SCELLER,
AMORTIR ET PROTEGER

BUILDING TRUST



APERÇU DU SYSTÈME

DES SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES POUR SCELLER LES JOINTS,

le Sikaflex®-529 Evolution est un nouveau développement du scellant éprouvé Sikaflex®-529 AT et se caractérise par ses propriétés de traitement améliorées.

En lien avec les spray guns Sika® ainsi que les adaptateurs et embouts correspondants, toutes les structures usuelles d'origine peuvent à nouveau être mises en production.

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

Sikaflex®-529 Evolution

- Peut être peint avec tous les systèmes de peinture courants - même humide sur humide
- Excellentes propriétés d'application
- Résistance interne plus élevée (dureté Shore A 40)



ÉTANCHER

Pour reproduire des structures originales

INSONORISER

Les vibrations et les sons

PROTÉGER

Les passages de roue, les bas de caisse, etc.

+ OUTIL POUR L'APPLICATION

Sika® Spray Gun

LÉGER & MANIABLE

- Un seul appareil pour toutes les structures
- Manipulation facile
- Accès facile au compartiment moteur, au passage de roue, etc.



Sikaflex[®]-529 Evolution

SCELLER - AMORTIR - PROTÉGER CONTRE LES ÉBRÉCHURES



EMBOUS ET BUSES

= 6 STRUCTURES

Embout pour Sika[®] Spray Gun



Adaptateur pour
Sika[®] Spray Gun



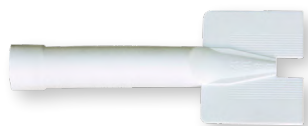
Buse OE



Buse large



Buse pour joint serti



Structures grossières et fines



Joint injectés



Joint OE en écaille



Joint larges



Joint au pinceau



Cordons standard

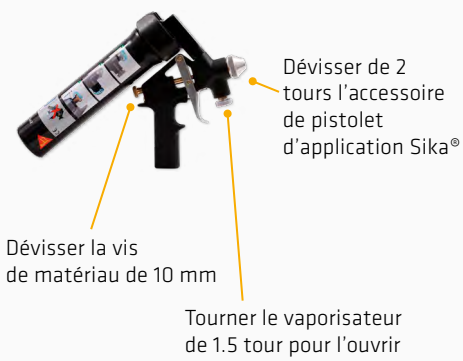


1 SYSTÈME - 6 STRUCTURES

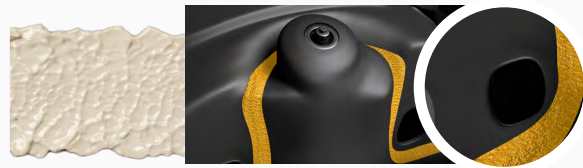
Sikaflex®-529 Evolution

	Sika® Spray Gun	Embout pour Sika® Spray Gun	Adaptateur Sika® Spray Gun	Buse OE	Buse large	Buse pour joint serti	Pinceau	Pression d'écoulement (bar)
Structures grossières + fines pour les passages de roue et les bas de caisse								
Joints injectés pour les tôles arrière								
Joints OE en écaille pour les tôles qui se chevauchent par exemple								
Joints larges pour l'intérieur des portes								
Joints au pinceau pour les compartiments moteur, tôles de fermeture								
Cordon standard pour les brides de porte								

Réglages du pistolet d'application Sika®



Scanner ici pour voir les instructions vidéo (en allemand)



Tenir fermement l'adaptateur de pistolet d'application Sika®, serrer la buse sur l'adaptateur

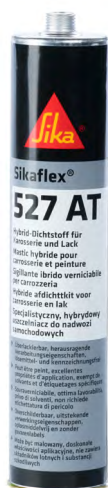


GAMME DE PRODUITS Sikaflex® POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS

LE TRIO DE TOUTES LES SITUATIONS

Sikaflex®-527 AT

La solution stable pour le scellage classique des joints visibles et le collage simple.



- Application avec buse standard ou buse à embase
- Temps de séchage: 40 minutes
- Résistance élevée du matériau: Dureté Shore 40 A

Sikaflex®-529 Evolution

La solution polyvalente pour le scellage des joints par pulvérisation et la reproduction de tous les joints d'origine courants.



- Faible survaporisation
- Faible rétrécissement (3%)
- Temps de séchage: 15 minutes
- Résistance élevée du matériau: Dureté Shore 40 A
- Peinturable humide sur humide

Sikaflex®-552 AT

Adhésif structural pour le collage de grands composants dans l'assemblage de véhicules.



- Bonne adhésion à une grande variété de substrats sans apprêt
- Temps de séchage: 30 minutes
- Résistant au vieillissement et aux intempéries
- Résistance élevée du matériau: Dureté Shore 50 A

Les produits Sikaflex® pour le scellage des joints basés sur la technologie STP offrent les avantages suivants:

- Se repeignent très bien avec tous types de peinture courants
- Ne contiennent pas de silicone, de PVC, de solvants ou d'isocyanates
- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats pour des traitements rapides et simples sans nécessiter d'apprêts
- Faible odeur et agréables à utiliser

APERÇU DES ARTICLES

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ				
Sikaflex®-529 Evolution	Ocre	290 ml artouche en plastique	12 cartouches / Carton	626180
	Noir	290 ml artouche en plastique	12 cartouches / Carton	724421
	Ocre	300 ml portion	12 portions / Carton	710788
Sikaflex®-527 AT	Blanc	300 ml cartouche en alu	12 cartouches / Carton	170785
	Noir	300 ml cartouche en alu	12 cartouches / Carton	170783
	Gris clair	300 ml cartouche en alu	12 cartouches / Carton	170782
Sikaflex®-552 AT	Blanc	300 ml cartouche en alu	12 cartouches / Carton	170809
	Blanc	600 ml portion	20 portions / Carton	428858
	Noir	300 ml cartouche en alu	12 cartouches / Carton	170768
	Noir	600 ml portion	20 portions / Carton	438611
OUTIL POUR L'APPLICATION				
Sika® Spray Gun		Pistolet à air comprimé pour Sikaflex®-529 Evolution incl. embout et adaptateur	1 pièce	180319
Pistolet à air comprimé Winchester		Pistolet à air comprimé pour Sikaflex®-527 AT	1 pièce	614560
EMBOUS ET BUSES				
Adaptateur Sika® Spray Gun		Adaptateur Spray Gun pour buses	1 pièce	674847
Buse standard		Pour les cordons standard	12 pièces / Sachet	22565
Buse OE		Pour les joints en écaille	12 pièces / Sachet	674845
Buse large		Pour les joints larges	10 pièces / Sachet	674846
Buse pour joint serti		Peut être découpé individuellement pour faciliter le guidage	10 pièces / Sachet	674844
AUTRES				
Sika® Remover-208		Pour des surfaces propres:		
		Aerosoldose 400 ml	12 aérosols / Carton	135750
	Bouteille 1000 ml	4 bouteilles / Carton	122263	

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

Installée à Baar, en Suisse, 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

BUILDING TRUST

