



AMÉNAGEMENT ET RÉPARATION PROFESSIONNEL DE CARAVANES ET CAMPING-CARS

BUILDING TRUST



À CHAQUE APPLICATION SA SOLUTION

1. COLLAGE



SikaFast®-555 L05

→ Pour insertion et petits éléments

Sikaflex®-554 (PowerCure)

→ Pour des collages performants à l'intérieur et à l'extérieur

3. RÉPARATION DE PAROI LATÉRALE



SikaForce®-420 L45

→ Réparation des panneaux sandwichs en surface verticale

SikaForce®-710 L35

→ Réparation des panneaux sandwichs en surface horizontale

SikaForce®-818 L7

→ Collage par assemblage structurel

SikaBaffle®-277

→ Moussage de cavités

5. REVÊTEMENTS DE PROTECTION



Sikagard®-6220

→ Cire pour corps creux, pulvérisable, à grande profondeur de pénétration

Sikagard®-6250

→ Cire pour corps creux, pulvérisable, thixotrope, application verticale

Sikagard®-6470

→ Protection anti-gravillons à durcissement rapide, pulvérisable



2. ÉTANCHER

Sikaflex®-522 / 521 UV

→ Étanchéité extérieur et intérieur

Sikaflex®-529 Evolution

→ Etanchéité applicable au pistolet et à enduire

SikaLastomer®-514

→ Etanchéité réversible (butyle)

Sikasil® C

→ Etanchéité en zone humide



4. RÉPARATION DE PLASTIQUE

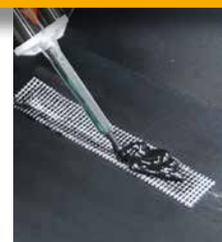
SikaForce®-300 Primer

→ Prétraitement

SikaForce®-301 et

SikaForce®-302

→ Adhésifs



Sika® Réparation du plastique set Easy Box

→ Tout pour la réparation des plastiques

6. VITRIFICATION

Sikaflex®-268 PowerCure,

SikaTack® TRANSPORT,

SikaTack® PRO

→ pour vitrage minéral

Sikaflex®-223 PowerCure

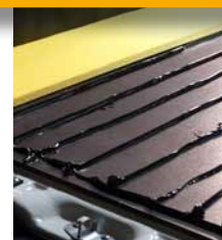
→ pour vitrage synthétique



7. COLLAGE DE POLYSTYRÈNE

Sikaflex®-111 Stick & Seal

→ pour la connexion des mousses polystyrènes



PROCESSUS RAPIDES ET SÛRS

TECHNOLOGIE POWERCURE

LA TECHNOLOGIE POWERCURE permet des techniques de collage rapides et sûrs. L'ajout d'une pâte booster permet d'accélérer et de garantir le durcissement de la colle.

Toutes ces opérations s'effectuent avec un seul appareil de pose: le distributeur PowerCure. Cet appareil performant et précis équivaut en tous points à un système de pompage et de dosage moderne utilisé dans la production industrielle.

FAITS MARQUANTS POWERCURE TECHNOLOGIE

SÉCURITÉ ACCRUE

durcissement fiable, même à basse température

SIMPLICITÉ ET FLEXIBILITÉ

prêt à l'emploi rapidement et indépendamment du lieu

RÉDUCTIONS DE DÉCHETS

comparativement à d'autres systèmes accélérés



COLLAGE DE VITRAGES MINÉRAUX

Structure entièrement intégrée: Sikaflex®-268 PowerCure

- processus rapide grâce à un système de colle accéléré
- temps de mise en œuvre suffisant pour les vitrages de grande taille et les
- Utilisation de SikaTack® TRANSPORT également possible

Structure pas entièrement intégrée: SikaTack® Pro

- Safe Drive Away Time (SDAT), temps de libération 30 minutes



COLLAGE DE VITRAGES SYNTHÉTIQUES

Sikaflex®-223 PowerCure

- prévient les fissures de tension et les problèmes de compatibilité
- pour tous les verres en matière synthétique PMMA et PC
- utilisable également pour d'autres pièces en plastique

Résistance à la manipulation en
3
HEURES



ASSEMBLAGES ÉLASTIQUES

Sikaflex®-554 PowerCure

- manipulation efficace des pièces en raison d'une montée en résistance rapide
- flexibilité d'utilisation grâce à une large variété d'application
- processus rapides par prétraitement simple

Résistance à la manipulation en
2
HEURES



PLUS DE SÉCURITÉ ET MOINS D'EFFORTS

Sikaflex® STP-Technologie

LES POLYMÈRES SILANTERMINÉS (STP) sont basés sur une technologie spécialement développée et brevetée par Sika. La technologie Sika® STP permet d'obtenir les meilleurs résultats pour les applications industrielles de collage et d'étanchéité.

FAITS MARQUANTS STP-TECHNOLOGIE

PUISSANT

résistance mécanique plus élevée que les technologies comparables

TRAVAIL PLUS RAPIDE

grâce à un prétraitement simple, généralement sans primaire

PLUS DE SÉCURITÉ

technologie de pointe, généralement sans marquage



COLLES DE MONTAGE ÉLASTIQUES

Sikaflex®-554

- injection facile grâce à une viscosité adaptée
- collages résistants et résistants aux contraintes
- processus rapides grâce à un prétraitement simple, souvent sans primaire



NOUVEAU

ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE

Sikaflex®-522

- joints durables grâce à une haute résistance aux UV et aux intempéries
- utilisation polyvalente, entre autres dans l'environnement alimentaire
- vaste spectre d'adhérence sur de nombreux supports



NOUVEAU

ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DES JOINTS

Sikaflex®-529 Evolution

- Etanchéité des joints au standard OEM
- Assurer la qualité, éviter la corrosion
- peut être peint rapidement et en toute sécurité



COLLAGE DU POLYSTYRÈNE

Sikaflex®-111 Stick & Seal

- Collage de mousses polystyrène avec Sikaflex®-111 Stick & Seal
- compatible avec les mousses de polystyrène



RÉPARATION, ENTRETIEN ET LONGÉVITÉ

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ATELIER

AVEC SES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES pour les garages, Sika propose des solutions permettant des processus de réparation efficaces tout en contribuant au maintien de la valeur des véhicules.

FAITS MARQUANTS

UNE QUALITÉ DURABLE

grâce à des revêtements de protection destinés aux cavités et aux éléments de construction

RÉPARATION FACILE

grâce à des joints d'étanchéité amovibles

RÉPARER AU LIEU DE REMPLACER

éviter les temps d'attente pour les pièces de rechange



ÉTANCHÉITÉ FIABLE ET RÉVERSIBLE

SikaLastomer®-514

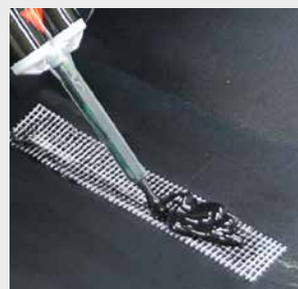
- mastic d'étanchéité butyle à tamponner pour des étanchéités repositionnables
- convient parfaitement pour le montage de volets, fenêtres et moulures ainsi que d'autres assemblages vissés
- résistant aux intempéries, stabilisé contre les rayons UV
- SikaLastomer®-710 toujours disponible en blanc



RÉPARATION DE MATIÈRES PLASTIQUES

SikaForce® série 300

- facile à appliquer avec l'Easy Box – contient tout ce qu'il faut pour la réparation des plastiques
- excellente aptitude au ponçage pour de meilleurs résultats lors de la mise en peinture
- processus de travail accéléré grâce à un durcissement rapide



REVÊTEMENTS DE PROTECTION EN FAVEUR DE LA LONGÉVITÉ DES VÉHICULES

Sikagard®-6220 et Sikagard®-6250

- protéger les cavités, éviter les réclamations
- extrêmement résistant au fluage jusque dans les moindres recoins
- mise en œuvre agréable en raison de sa faible odeur

Sikagard®-6470

- moins d'usure pour une plus grande longévité
- mise en œuvre rapide possible
- survernissage en option



RÉPARATION PROFESSIONNELLE DES PAROIS LATÉRALES

SikaForce® TECHNOLOGIE

LES RÉPARATIONS LATÉRALES DE MURS avec les colles, Sika se caractérisent par des processus de travail clairement définis. Ainsi, il est garanti que le produit approprié est disponible pour chaque application.

FAITS MARQUANTS

SÉCURITÉ D'UTILISATION

grâce à des processus clairement définis

QUALITÉ DURABLE

avec des produits au niveau du fabricant

MAINTENIR LA VUE D'ENSEMBLE

attribution uniforme de l'application et du produit

RÉPARATION D'URGENCE

**Une aide rapide contre
l'humidité et les courants
d'air**

Sika® MultiSeal BT Bande butyle, gagner du temps jusqu'à la date de réparation



RÉPARATION DE SANDWICHS EN SURFACE VERTICALE

SikaForce®-420 L45

- Cartouche 2K, pas de besoin de mélanger manuellement
- application facile, stable
- application rapide, sûre et précise de la colle



RÉPARATION DE SANDWICHS EN SURFACE HORIZONTALE

SikaForce®-710 L35

- application simple grâce à un rapport de mélange adapté
- autonivelant pour les surfaces horizontales
- économie de coûts, possibilité de dosage en petites quantités



COLLAGE STRUCTUREL DE MONTAGE

SikaForce®-818 L7

- collage rapide d'inlays, de pièces en bois, de polystyrène, etc.
- bonne stabilité, ne coule pas
- application sûre avec le mélangeur statique correspondant



REPLISSAGE DES ESPACES CREUX

SikaBaffle®-277

- travail rapide grâce à une application simple
- économie de coûts, aucun appareil d'application nécessaire
- bonne adhérence sur de nombreux supports
- meilleur rendement avec un contenu plus important



PRÉTRAITEMENT SIMPLE ET SÛR

PRÉPARATION TYPIQUE pour la technologie Sikaflex® STP spécialement conçue pour les utilisateurs professionnels*.

Support	Nettoyer / Activer Sika® Aktivator-205 	Primaire Sika® Primer-507 / Sika® Primer-207 
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	■	
Aluminium (anodisé)		■
Acier (St37 etc.)		■
Acier (acier inoxydable, austénitique)	■	
Acier (galvanisé à chaud, électro-galvanisé)	■	
Vernis de finition à 2 composants, à base d'eau ou de solvants (PUR, acrylique)	■	
Revêtements en poudre (PES, EP/PES)	■	
Couches de fond à 2 composants, à base d'eau ou de solvants (PUR, Acryl, résine époxyde)	■	
Peintures par immersion cathodique (e-coating)	■	
Revêtements Coil-Coat	■	
PRV (polyesters insaturés), côté gelcoat ou SMC	■	
PRV (polyester insaturé), côté layerup	■	
ABS		■
PVC rigide		■
Bois / contreplaqué / matériaux dérivés du bois		■

*Détails, voir tableau de prétraitement actuellement en vigueur

CONDITIONS PRÉALABLES:

Les surfaces doivent être sèches, exemptes d'huile, de graisse et de poussière ainsi que de toute particule non adhérente. Les surfaces sales et non poreuses peuvent être nettoyées avec Sika® Cleaner P. Les surfaces présentant des couches d'oxyde ou d'autres structures de faible résistance doivent être poncées jusqu'au matériau de base. Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les surfaces à nettoyer.

PRÉPARATION TYPIQUE pour vitrifier les verres minéraux avec Sikaflex®-268 PowerCure et vitrifier les verres synthétiques avec Sikaflex®-223 PowerCure, dans lesquels une protection UV du joint de collage doit être garantie. Les vernis sur la bride doivent être complètement durcis ou, à défaut, masqués sur le mastic avant le processus de peinture.



PROCESSUS DE TRAVAIL TYPE pour SikaLastomer®-514, mastic d'étanchéité à base de butyle, applicable par tamponnement



APERÇU DES SOLUTIONS DE PRÉTRAITEMENT

Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-507	Sika® Cleaner P
				
 immédiatement ventilé de -10 °C à 40 °C (essuyer à sec)		 Temps d'aération 10 minutes de +5 °C à 40 °C (doit être sec)	 Temps d'aération 10 minutes à plus de 5 °C	 immédiatement aéré de +5 °C à 40 °C (essuyer à sec)

AMÉNAGEMENT ET RÉPARATION PROFESSIONNELLE APERÇU DE L'ASSORTIMENT

	Description produit	Taille	Couleur	Contenu du carton	Numéro d'article
POWERCURE TECHNOLOGIE: DES PROCESSUS RAPIDES ET SÛRS	Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml sachet	blanc	14 pcs.	632128
	Sikaflex-268 PowerCure	600 ml sachet	noir	14 pcs.	663818
	Sikaflex®-223 PowerCure	600 ml sachet	noir	14 pcs.	493839
	PowerCure 600 Dispenser	600 ml sachet	noir	14 pcs.	550174
	PowerCure Mixeur V-Cut	-	-	1 pc.	671579
	PowerCure Mixeur rond	-	-	50 buses	483560
		-	-	40 buses	496783
COLLE POUR FENÊTRES:	SikaTack® PRO	300 ml cartouche	noir	12 pcs.	535212
		400 ml sachet	noir	12 pcs.	496039
	SikaTack® TRANSPORT	600 ml sachet	noir	20 pcs.	771420
SIKA STP-TECHNOLOGIE: LA SÉCURITÉ AVEC MOINS D'EFFORTS	Sikaflex®-522	300 ml cartouche	noir	12 pcs.	688219
		300 ml cartouche	blanc	12 pcs.	634863
		300 ml cartouche	gris	12 pcs.	788887
		600 ml sachet	noir	20 pcs.	579701
		600 ml sachet	blanc	20 pcs.	535595
	Sikaflex®-554	300 ml cartouche	noir	12 pcs.	689669
		300 ml cartouche	blanc	12 pcs.	689366
		600 ml sachet	noir	20 pcs.	635998
		600 ml sachet	blanc	20 pcs.	629760
	SikaLastomer®-514	310 ml cartouche	gris	12 pcs.	796946
		310 ml cartouche	noir	12 pcs.	780435
	SikaLastomer®-710	310 ml cartouche	blanc	12 pcs.	1344
	Druckluft-Pistole pour 1C cartouche	-	-	1 pc.	598490
	Handdruckpistole pour cartouche et sachet	-	-	1 pc.	598492
	Buse standard	-	-	12 buses	18975
	Sikaflex®-529 Evolution	290 ml cartouche	ocre	12 pcs.	626180
	Sika® Spraygun	-	-	1 pc.	180319
	Buse pour joint sertir	-	-	10 buses	674844
	Buse OE	-	-	12 buses	674845
	Buse large	-	-	10 buses	674846
Sika® SprayGun Adaptateur	-	-	10 buses	674847	
Sikaflex®-111 Stick & Seal	290 ml cartouche	noir	12 pcs.	582506	
Sika® pistolet pneumatique pour 600 ml sachet	-	-	1 pc.	65017	

	Description produit	Taille	Couleur	Contenu du carton	Numéro d'article
RÉPARATION PROFESSIONNELLE DE LA PAROI LATÉRALE	Pistolet pneumatique DP2X pour SikaForce®-420	-	-	1 pc.	631506
	SikaForce®-420 L45	415 ml cartouche double	-	10 pcs.	457305
	SikaForce®-710 L35	1.2 kg boîte	-	6 pcs.	183330
	SikaForce®-818 L7	195 ml cartouche double	-	12 pcs.	443852
	Mélangeur statique pour SikaForce®-818 L7	-	-	1 pc.	448003
	SikaBaffle®-277	400 ml	-	12 pcs.	753842
RÉPARATION, ENTRETIEN ET LONGÉVITÉ	SikaForce®-301 Fast	50 ml cartouche double	-	6 pcs.	736294
	SikaForce®-302 Superfast	50 ml cartouche double	-	6 pcs.	736291
	SikaForce®-300 Primer	200 ml bombe aérosol	-	6 pcs.	736000
	Sika® Film de contour	-	-	30 pcs.	505296
	Sika® Tissu de renforcement	-	-	20 pcs.	505297
	Mélangeur statique pour SikaForce®	12 mélangeur	-	30 sachet	751521
	Appareil de traitement SikaForce®-300	-	-	1 pc.	512113
	SikaForce®-302 Réparation du plastique Kit EasyBox	set	-	1 pc.	779186
	Sikagard®-6220	1 l boîte	ambre	12 pcs.	440137
	Sikagard®-6250	1 l boîte	blanc	12 pcs.	440220
	Sika® CW Gun	-	-	1 pc.	446095
Sikagard®-6470	1 l boîte	noir	12 pcs.	440131	
Sika® SCP Gun	-	-	1 pc.	446096	
Sika® Multiseal BT Ruban de réparation d'urgence	3 m x 100 mm	-	12 rouleaux	428294	
PRODUITS DE PRÉTRAITEMENT ET AUXILIAIRES	Sika® Aktivator-205	250 ml boîte	-	6 pcs.	423806
	Sika® Primer-207	250 ml boîte	-	6 pcs.	501593
	Sika® Primer-507	250 ml boîte	-	6 pcs.	735328
	Sika® Cleaner G+P	500 ml aérosol	-	15 pcs.	527420
	Sika® Cleaner P	25 l bidon	-	1 pc.	527421
	Sika® Cleaner PCA	800 g boîte	-	12 pcs.	505070
	Sika® Cleaner-350H	-	-	168 pcs.	492763
				100 lingettes	518404

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

La 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

