

VOYAGEZ EN TOUTE TRANQUILLITÉ SOLUTIONS POUR LE COLLAGE, LA RÉPARATION ET L'ÉTANCHÉITÉ





Collage Sikaflex-522 Collage et étanchéité Etanchéité Etanchéité Support vitrages Sikaflex®-265 Collage et étanchéité Sikaflex®-522 SikaLastomer® Sikaflex®-554 SA-205 SA-205 Aluminium brut IPA ou SA-205 Aluminium anodisé G+P ou IPA SP-507 SA-205 IPA ou SA-205 AP-C SA-205 Tôle peinte AP-C SA-205 IPA ou SA-205 Acier brut SA-205 AP-C SP-507 IPA ou SA-205 Inox SA-205 AP-C SP-507 SA-205 IPA ou SA-205 GRP Gel Coat AP-C SA-205 G+P ou IPA SP-507 SA-205 IPA ou SA-205 **GRP Fibres** SA-205 SA-205 AP-C IPA ou SA-205 SP-507 G+P ou IPA ABS G+P ou IPA IPA ou SA-205 SP-507 PVC G+P ou IPA G+P ou IPA IPA ou SA-205 PC / PMMA SP-507 G+P ou IPA IPA ou SA-205 Verre sérigraphié G+P ou IPA SP-507 SA-205 IPA ou SA-205 Dépoussiérage SP-507 Bois **D**époussiérage Dépoussiérage G+P ou IPA SA-205 Bois vernis ou peint IPA ou SA-205

G+P: SikaCleaner® G+P IPA: Alcool Isopropylique SA-205: Sika®Aktivator-205 SP-507: SikaPrimer®-507

AP-C: Abrasion fine au scotch brite + nettoyage au Sika® Cleaner G+P



Sika® Cleaner G+P

Nettoyant à base d'eau pour les substrats en verre et en plastique

- Nettovant à base d'eau
- Rend les traces de silicone visibles

Flacon pulvérisateur 500ml et bidon 51

Application: Appliquer le Sika® Cleaner G+P sur la surface et l'essuyer avec un chiffon sec, propre et non pelucheux. Laisser sécher complétement les surfaces avant de passer à l'étape suivante.

Sika®Aktivator-205

Promoteur d'adhérence solvanté transparent pour substrats non-poreux

- Amélioration de l'adhésion sur divers substrats
- Temps d'évaporation rapide
- Facile d'utilisation

Flacon 30ml, 250ml et 1000ml

Application: En un seul passage avec un chiffon sec non pelucheux Temps d'évaporation (avant application de l'adhésif) : mini 10 minutes et maxi 2h (à 23°C/50% HR)

SikaPrimer®-507

Primaire pigmenté à base de Purform® pour diverses surfaces

- Adapté à de nombreux supports
- Moins de 0,1 % de monomère diisocyanate
- Visible sous la lumière UV

Flacon 30ml, 100ml et 250ml

Application: en couche fine uniforme et en un seul passage avec un tampon feutre boule sur tige, un pinceau ou une mousse de mélamine (type Sika®Cleaner PCA)

Temps d'évaporation (avant application de l'adhésif) : mini 10 min au-dessus de 5°C et maxi 24 h.

Agiter vigoureusement jusqu'à ce que les billes contenues dans le flacon s'entrechoquent



Sika® Aktivator-205







SikaLastomer®-831 E

Mastic butyle préformé

SikaLastomer®-514 G

Mastic butyle thixotrope en cartouche

Etanchéité démontable pour la pose de lanterneaux, ventilations, aérations... AVANTAGES ■ Démontage possible ultérieur ■ Reste plastique ■ Bonne résistance au vieillissement 514 ■ Faible odeur

COULFURS

■ Sec au toucher

SikaLastomer®-831 E

Gris

Rouleaux de section cylindrique ou rectangulaire, plusieurs dimensions disponibles

SikaLastomer®-514 G

Gris

Cartouche de 310 ml

Sikaflex®-522

Colle Mastic hybride multi-usages et fongicide résistante aux UV La polyvalence pour les utilisations en extérieur et en intérieur

Réalisation de joints d'étanchéité et de collage divers.

- Étanchéité de lanterneaux. aérateurs. cheminées
- Étanchéité et collage de petits équipements rapportés
- Traitement des traversées de parois tubes, tuyaux, câblage
- Réalisation de joints en intérieur et extérieur

AVANTAGES

- Haut pouvoir fongicide, anti-moisissures
- Excellente résistance au vieillissement et aux intempéries
- Utilisation en intérieur et extérieur
- Bonne adhérence sur une large variété de support
- Peut être poncé et peint

COULFURS

Noir, blanc, gris

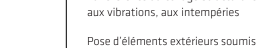
Mini-recharge de 100 ml Cartouche de 300 ml



■ Pratique et utile Application sans pistolet

522

Adhesive sealant SR MOTOR HOMES



- Collage et étanchéité de passes câbles

AVANTAGES

- Bonne adhésion sur de nombreux supports
- Très bonne résistance aux conditions climatiques
- Capable de résister aux contraintes dynamiques
- Sans solvant, sans isocyanate, sans phtalate, ni PVC

COULFURS

Noir. blanc

Cartouche de 300 ml

Sikaflex®-554

Colle pour assemblage structural à hautes performances La référence du collage structural exposé aux chocs,

aux vibrations et aux intempéries.

- Antennes
- Panneaux photovoltaïques
- Rails, stores
- Rehausses polyester

554

Sikaflex®-265

Colle-mastic d'assemblage accélérable, pour le collage et l'étanchéité de vitrages

Sikaflex®-265 a été développé pour le collage des pare-brise dans la production de véhicules et pour le marché de la réparation. En raison de ses bonnes propriétés de lissage et de sa stabilité aux intempéries, le produit convient aux joints exposés.

AVANTAGES

- Adapté pour des applications de collage et d'étanchéité
- Bonne résistance aux conditions climatiques
- Très bonnes propriétés d'application et de lissage
- Faible odeur

COULFUR

Cartouche de 300 ml Recharge de 600 ml



NOTES LEGALES

Les informations contenues dans le présent document, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquise à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika.

Ces informations s'appliquent uniquement aux produits expressément mentionnés dans cette brochure et sont basées sur des conditions et sur des supports réels. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'applicateur des produits de les tester en fonction de l'application, des contraintes et des objectifs. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.