



La nouvelle génération hybride

Colles et mastics d'étanchéité pour la réparation de carrosserie



Colmater, sprayer et coller

COLMATER – STANDARD



Sikaflex®-527 AT

Le mastic adhésif hybride à usages multiples

Avantages

Peut être mis en peinture aussi bien «frais sur frais» qu'après la formation de peau avec les systèmes de peinture courants

⇒ Mise en peinture sans souci et sans limite de temps

Se laisse très facilement étaler, lisser et spatuler

⇒ Des surfaces parfaites à l'optique désirée

Rupture nette du cordon, durcissement rapide et bonnes propriétés rhéologiques

⇒ Travail simple et propre sans nettoyage ultérieur

Elasticité permanente et résistant au vieillissement

⇒ Assemblage sûr et durable



Domaines d'utilisation

- Etanchement multiple de joints élastiques en intérieur et extérieur (p.ex. feuillures de portes, moulures et arêtes, chevauchements et pliures)
- Amortit les vibrations et les bruits



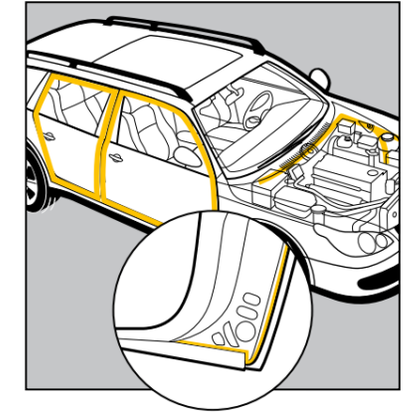
Chevauchements et pliures



Feuillures de portes



Moulures et arêtes



COLMATER – SPRAYABLE



Sikaflex®-529 AT

Le mastic adhésif hybride applicable au pinceau et au pistolet

Avantages

Peut être mis en peinture aussi bien «frais sur frais» qu'après la formation de peau avec les systèmes de peinture courants

⇒ Mise en peinture sans souci et sans limite de temps

Mise en œuvre simple au pistolet, pinceau ou application sous forme de cordon en conservant la structure

⇒ Réplique parfaite de la structure originale d'usine

La fermeté de la consistance empêche l'étalement du matériau, pratiquement pas d'overspray

⇒ Application du produit de manière simple, propre et sans problème

Elasticité permanente et résistant au vieillissement

⇒ Assemblage sûr et durable



- Colmatage de raccords, pliures et chevauchements
- Sprayage étroit à l'intérieur (p.ex. coffre)
- Sprayage étroit à l'extérieur (p.ex. caisson de roue)
- Sprayage sur une grande surface (p.ex. bas de caisse)
- Reconstitution de raccords originaux peints



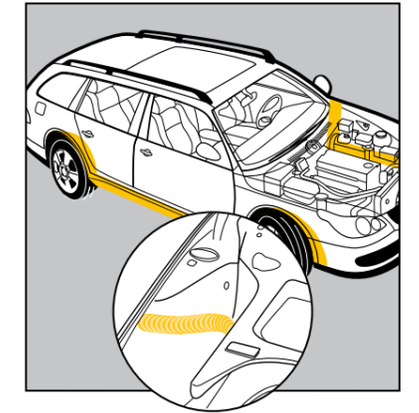
Sprayage étroit



Peut être peint



Sprayage grande surface



COLLAGE ELASTIQUE



Sikaflex®-552 AT

Colle de montage haute performance pour éléments de carrosserie

Avantages

Durcissement rapide, résistance initiale et fermeté de la consistance élevées

⇒ Application du produit de manière simple, propre et sans problème, pas besoin de fixer les éléments

Résiste à des contraintes dynamiques élevées

⇒ Un appui soutenu et amortissement des coups, des vibrations et des chocs

Adhère sans primaire sur de nombreux supports

⇒ Economie de passes de travail, de temps et de coûts

Peut être peint (Tenir compte du mouvement des joints)

⇒ Assemblage optiquement masqué



- Collage d'éléments de carrosserie (p.ex. béquet ou tablier)
- Collage d'émblèmes et de panneaux
- Collage de tôles (p.ex. panneau extérieur de portes)



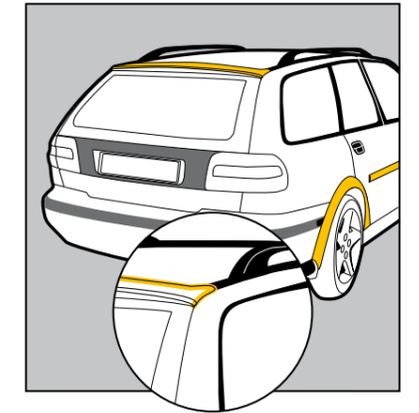
Éléments de carrosserie



Enjoliveurs



Émblème



Produits et accessoires

Sikaflex®-AT

	Type	Emballage	Couleur	Article no
Sikaflex®-527 AT	Mastic adhésif hybride	12 x 300 ml cartouche	noir	170783
			gris clair	170782
			blanc	170785
Sikaflex®-529 AT	Mastic adhésif hybride applicable au pistolet	12 x 290 ml cartouche	noir	408986
			ocre	409007
Sikaflex®-529 AT	Mastic adhésif hybride applicable au pistolet	12 x 300 ml sachet	ocre	171196
Sikaflex®-552 AT	Mastic adhésif hybride haute performance	12 x 300 ml cartouche	noir	170768
			blanc	170809

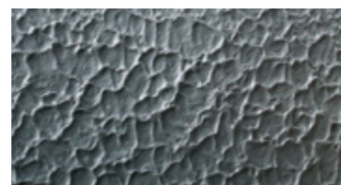
Sika® Spray Gun



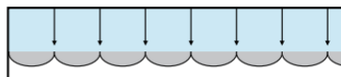
Lors d'une utilisation dans les règles de l'art, le nouveau Sika® Spray Gun garantit une pulvérisation simple et parfaite du Sikaflex®-529 AT.



Sikaflex®-529 AT: Une finition fine et régulière pour une mise en peinture parfaite.



Produit concurrent: La peinture s'accumule et forme des creux, des bombements sont visibles.



Sika® Spray Gun: Utilisation simple!

- Ouvrir le capuchon gicleur en le tournant sur 1-2 tours
- Ouvrir la vis de régulation sur un demi-tour
- Ouvrir la vis de butée jusqu'à ce que 10 mm environ du filetage soient visibles

Accessoires

	Type	Emballage	Article no
Sika® Aktivator-205	Nettoyant adhésif	Boîte de 250 ml	53801
Sika® Remover-208	Pour nettoyer et éliminer les souillures	Boîte de 1000 ml	122263
Sika® Tooling Agent N	Solution de lissage	Boîte de 1000 ml	4612
Sika® Handclean	Tissus de nettoyage	Boîte de 70 pièces	174089
Sika® Jetflow Gun	Air comprimé	1 pièce	8937
Sika® Spray Gun	Air comprimé	1 pièce	180319
Pistolet manuel Sika® Mark 4 AC	Pistolet manuel	1 pièce	55096
Buses pour bordage Sika®	Buses pour bordage	12 pièces	179710
Gicleurs standard Sika®	Gicleurs standard	12 pièces	22565

Une avancée technologique au service de l'utilisation

Une nouvelle génération hybride de mastics adhésifs et de colles spécialement développés pour la réparation de carrosseries

Sika's Advanced Technology «AT»

Les produits de la technologie Advanced Technology «AT» sont basés sur une nouvelle génération hybride. C'est le résultat d'une association réussie entre la technologie PU et la technologie de silicone modifié (MS). L'avantage de cette nouvelle technologie hybride se situe dans la combinaison des meilleures propriétés de ces deux technologies.



Propriétés et avantages de «AT»

Large spectre d'adhérence, également sans primaire

⇒ Assemblage sûr sans beaucoup d'effort

Propriétés d'application optimale comme la rupture nette du cordon

⇒ Travailler sans nettoyage ultérieur

Sans odeur, exempt de solvant, isocyanate et PCV

⇒ Travailler en se souciant de la santé

Meilleures propriétés d'extrusion

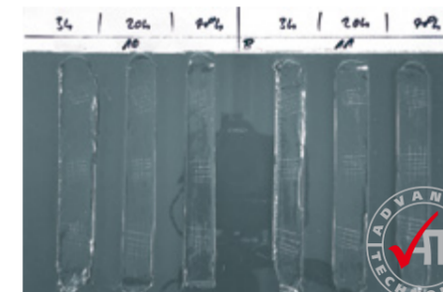
⇒ Travail plus facile, également à la main

Elasticité permanente et résistant au vieillissement

⇒ Assemblage permanent



Mise en peinture parfaite



Dans le domaine de la construction et de la réparation de véhicules, une optique parfaite est un critère décisif pour le client. Avec l'introduction des systèmes de peintures en phase aqueuse, conformes aux directives COV, le comportement envers la mise en peinture a fondamentalement changé.

Lors de nombreux essais de mise en peinture avec des systèmes de peintures en phase aqueuse, conformes aux directives COV, provenant de fabricants de premier plan, les nouveaux produits AT ont été testés avec intensité en analogie avec la norme DIN EN ISO 2409 (essai de quadrillage). Les produits AT peuvent être peints (frais sur frais) avant d'avoir formé leur peau, mais également plus tard et en présence de conditions climatiques changeantes.

La nouvelle génération des produits «AT» offre une mise en peinture parfaite, sans compromis.



Sika

un réseau mondial



Sika est une entreprise active au niveau mondial dans le secteur des produits chimiques de spécialité et un fournisseur leader de matériaux de construction et de procédés dans les domaines de l'étanchéité, du collage, de l'insonorisation, du renforcement et de la protection d'ossatures pour le bâtiment et l'industrie. Sika dispose de sites de production, centres de distribution et de succursales dans plus de 76 pays autour du globe.

Sika emploie plus de 15300 collaborateurs dans le monde et se trouve donc dans une position idéale pour assurer le succès de sa clientèle.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
www.sika.ch

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez-
toujours consulter la fiche de données techniques actu-



BR0121 d0613 © Sika Schweiz AG



www.sika.ch/sikaflex-at-line

