



Contact

Sika France S.A.S.
Division Industry
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget

EVOLUTION DE LA GAMME DE PREPARATIONS DE SURFACE SIKA AFTERMARKET – PLUS DE PERFORMANCES. MOINS DE RISQUES.

Le Bourget, 01/03/2022

Sika, en tant que fabricant leader mondial d'adhésifs polyuréthanes pour les vitrages automobiles, travaille en étroite collaboration avec ses clients. La sécurité au travail et la protection de la santé des utilisateurs deviennent des préoccupations de plus en plus importantes dans le monde entier. A partir du 24 Août 2023, une nouvelle réglementation Européenne exige que chaque utilisateur professionnel de produits polyuréthanes contenant plus de 0,1 % en poids de monomères diisocyanates soit formé à un usage plus sécuritaire de ces produits.

La nouvelle technologie Sika Purform® est développée pour s'affranchir de cette teneur en monomères diisocyanates. Les adhésifs pour pare-brise SikaTack® et les produits de préparation de surface basés sur cette technologie offrent tous les avantages des polyuréthanes, avec moins de 0,1 % de monomères diisocyanates pour une meilleure protection de la santé et une meilleure sécurité au travail. La technologie Purform® constitue la base d'une nouvelle génération de solutions en polyuréthane. Des solutions qui sont plus performantes, qui durent plus longtemps et répondent aux besoins de demain en matière de santé et de sécurité.

Les produits Sika Purform® répondent aux dernières exigences de la réglementation REACH et des limites d'exposition professionnelle (OEL), et ne nécessitent pas de formation REACH relative aux diisocyanates.

PAGES 2/4
DATE 01/03/2023

Nouveau Sika®Primer-507

Pour répondre aux nouvelles restrictions de la réglementation REACH, y compris pour les systèmes de préparation de surface, Sika a développé le nouveau Sika®Primer-507 basé sur la nouvelle technologie Purform®. Avec les nouveaux adhésifs polyuréthanes SikaTack® ELITE (Purform®) et SikaTack® PRO (Purform®), le Sika®Primer-507 forme un système complet qui continue à surpasser les technologies alternatives, tout en contribuant à un meilleur environnement de travail pour chaque utilisateur. Les versions Purform® offrent la même expérience d'application, les mêmes performances en termes de propriétés mécaniques et de sécurité approuvées par les OEM, tout en réduisant au minimum l'exposition chimique de l'utilisateur.

Vous trouverez ci-dessous un tableau comparatif des propriétés du Sika®Primer-207 et du Sika®Primer-507.

Le nouveau Sika®Primer-507 remplacera progressivement le Sika®Primer-207 sur le marché de l'après-vente automobile d'ici le **1^{er} mai 2023**.



	Sika®Primer-207	Sika®Primer-507
Technologie	Primaire polyuréthane solvanté pigmenté	Primaire polyuréthane solvanté pigmenté (Purform®)
Couleur	Noir	Noir
Temps d'évaporation (pour le collage de vitrages automobiles)	3 min	3 min
Contient moins de 0.1% de monomères diisocyanates	✗	✓
Ne nécessite pas de formation sécurité REACH	✗	✓

Pour plus d'information, consulter la dernière version de la Fiche Technique locale du produit.

PAGES 3/4
DATE 01/03/2023

Nouveau Sika®Aktivator-307

Dans le monde entier, de nombreux constructeurs automobiles et fabricants de vitrages automobiles utilisent le Sika® Aktivator PRO pour le traitement préliminaire de la surface des pare-brises.

Avec le Sika® Aktivator-307, le procédé d'activation transparente passe à un niveau supérieur.

Le nouveau Sika®Aktivator-307 est basé sur une formulation pré-hydrolysée moins sensible à l'exposition à l'humidité contenue dans l'air lors de l'ouverture et de la fermeture du flacon et est compatible avec tous les adhésifs Sika AGR existants.

Même le nouveau SikaTack® ELITE (Purform®) peut être utilisé avec ce procédé d'activation transparente au Sika® Aktivator-307, ce qui était un souhait de nombreux clients.

Vous trouverez ci-dessous un tableau comparatif des propriétés du Sika®Aktivator PRO et du Sika®Aktivator-307.

Le Sika®Aktivator-307 remplacera progressivement le Sika®Aktivator PRO d'ici le **1^{er} mai 2023**.

PAGES 4/4
DATE 01/03/2023



	Sika®Aktivator PRO	Sika®Aktivator-307
Technologie	Promoteur d'adhérence solvanté	Promoteur d'adhérence solvanté
Couleur	Incolore, transparent	Incolore, transparent
Temps d'évaporation	3 min	3 min
Grande plage de température d'application	✓	✓
Formulation pré-hydrolysée – Résistance et sécurité accrues	✗	✓
Sans résidus à enlever sur le verre et les peintures	✗	✓
Visibilité de l'Aktivator après application	✗	✓

Pour plus d'information, consulter la dernière version de la Fiche Technique locale du produit.

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les plus distinguées.

Romain Peyrelongue
Responsable du Service Technique Industry



Amélie Arnoult
Ingénieur Produits

