

## Fiche technique

Version 08/2013 (03/2014)

**Sika® PowerClean Aid****Tampons récurants pour éliminer les saletés tenaces sur les pare-brise**

<b>Données techniques</b>	Base chimique	Résine de mélamine expansée à pores ouverts
	Couleur	Blanc
	Densité	9,5 kg/m <sup>3</sup> environ
	Méthode de mise en œuvre	À l'aide de Sika® CleanGlass ou Sika® Glass & Surface Cleaner
	Durée de conservation	36 mois

**Description** Le Sika® PowerClean Aid est un tampon récurant, sans produits chimiques, à base de mousse de mélamine que l'on utilise avec le Sika® CleanGlass ou autre nettoyeur liquide Sika®. Il est conçu pour éliminer toute trace de contamination qui ne pourrait pas être retirée avec des produits nettoyants normaux ou sans rayer la surface. Le Sika® PowerClean Aid est fabriqué conformément à la norme ISO 9001 Système d'assurance de la qualité.

**Domaines d'application** Le Sika® PowerClean Aid est conçu pour éliminer toute trace de contamination sur le verre et la bande en céramique et est destiné au marché du remplacement de vitres d'autos. Il n'endommagera ni le verre ni la bande en céramique et éliminera toute trace d'agent de démoulage, de résidu de silicone, d'adhésifs et toute autre forme de saletés tenaces.

**Méthode d'application** Utilisez le Sika® CleanGlass ou autre produit nettoyant non antistatique équivalent pour humidifier la surface et faire ressortir la contamination. Utilisez un tampon Sika® PowerClean Aid par pare-brise (pour éviter toute contamination croisée) et commencez à frotter, apportant une attention particulière à la ligne de contact de l'adhésif. Mettez le tampon souillé aux rebuts et attendez que le pare-brise sèche complètement avant de passer à la prochaine étape de la préparation du surface (soit l'application du Sika® Aktivator-PRO ou du Sika® Primer-206 G+P). Effectuer des essais au préalable pour confirmer la compatibilité avant d'utiliser ce produit pour des applications autres que le remplacement de vitres d'autos.

**Important** Pour les utilisations autres que pour le remplacement de vitres d'autos, il faut vérifier que ce produit est compatible avec le support sur lequel il doit être appliqué avant la mise en œuvre. Il est recommandé de faire un essai sur une petite surface, si possible à un endroit discret. Avant d'ensuite appliquer l'adhésif, veuillez consulter le Tableau de préparation des supports Sika pour assurer que toutes les étapes de préparation de surface nécessaires ont été suivies.

**Autres sources d'information** Aucune Fiche signalétique existe pour ce produit puisqu'il ne contient aucun produit chimique.

**Conditionnement** 24 tampons pare petite boîte, 64 boîtes par carton (1 536 tampons)

**Sources des données** Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche technique ont été vérifiées en laboratoire. Des facteurs hors de notre contrôle peuvent cependant en influencer le taux de rendement.

**Information santé et sécurité** Consultez notre site Internet au [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou votre Représentant des ventes techniques pour obtenir une copie de la Fiche technique.



# Industry



Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet.

**Sika Canada Inc.**

601, ave Delmar  
Pointe-Claire, QC H9R 4A9  
Tél. : 514-697-2610  
Télééc. : 514-697-3910

**1-800-689-SIKA**  
**[www.sika.ca](http://www.sika.ca)**

Une compagnie certifiée ISO 9001:2000  
Pointe-Claire : certifiée SME ISO 14001:2004