



**FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT**

Édition 12.2017/v1  
DCC Master Format™ 03 64 00  
COULIS D'INJECTION

# SikaFix® Pump Flush

## AGENT DE LAVAGE ET DE RINÇAGE POUR POMPE D'INJECTION DE COULIS POLYURÉTHANE EXPANSIFS SikaFix®

<b>Description</b>	SikaFix® Pump Flush est un produit exclusif utilisé comme agent de lavage et de rinçage pour les outils ainsi que le matériel de pompage et d'injection. Basé sur un mélange de solvants organiques, il est ininflammable et possède les propriétés de dissolution nécessaire pour nettoyer les coulis polyuréthanes à l'état liquide.
<b>Domaines d'application</b>	SikaFix® Pump Flush est recommandé là où les surplus de coulis SikaFix® non-mûri doivent être délogés des pompes d'injections, des tuyaux, des outils et autre matériel.
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ininflammable.</li> <li>▪ Anhydre (sans eau) ; empêche le durcissement des résines mûries à l'humidité dans les pompes ou les tuyaux.</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	
<b>Conditionnement</b>	Seau métallique de 18,9 L (5 gal US)
<b>Couleur/aspect</b>	Liquide clair
<b>Conservation</b>	1 an dans son conditionnement d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec dans son seau refermable. Protéger de la pluie et des températures extrêmes.
<b>Propriétés</b>	
<b>Gravité spécifique</b>	Environ 1,15 kg/L (9,6 lb/gal US)
<b>Point éclair</b>	107 °C (225 °F)
<i>Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.</i>	

**MODE D'EMPLOI**

<b>Application</b>	<p>Une fois l'injection de coulis SikaFix® terminée, la pompe ayant servi aux travaux devrait être immédiatement rincée avec l'agent nettoyant.</p> <p>Le rinçage peut être effectué en connectant les ouïes d'entrée et de sortie de la pompe à un réservoir contenant le produit de rinçage et en le faisant circuler dans tout le système pendant 10 à 20 minutes. S'assurer que tous les composants ayant été en contact avec le coulis aient bien été nettoyés.</p> <p>Après avoir fait re-circuler le produit dans la pompe, il est important de terminer le nettoyage par une purge finale avec du SikaFix® Pump Flush frais (incluant les tuyaux) avant de remiser le matériel.</p>
<b>Nettoyage</b>	Porter les équipements de protection individuelle appropriés (lunettes/gants/vêtements résistants aux produits chimiques). En évitant tout contact direct, retirer tout déversement ou excédent de produit et le placer dans un contenant hermétique. Éliminer en conformité des lois environnementales applicables.
<b>Restrictions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SikaFix® Pump Flush ne présente qu'un effet limité sur le coulis de polyuréthane mûri.</li> </ul>
<b>Santé et sécurité</b>	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

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 à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

**SIKA CANADA INC.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Toronto  
Edmonton  
Vancouver

**1-800-933-SIKA**  
**www.sika.ca**

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)  
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

