

## Fiche technique

Version 03/2015 (07/2016)

**Sika® Tooling Agent N**

Solution à base d'eau, sans solvant pour le lissage

**Données techniques**

Base chimique	Solution aqueuse contenant des tensio actifs
Couleur	Liquide incolore et transparent
Densité (CQP 006-3/ISO 2811-1)	Environ 1 kg/l
Viscosité <sup>2</sup> (CQP 012-1/DIN 53211 ; 4 mm)	15 mPa·s envir.
Point d'éclair (CQP 007-1/ISO 13736)	Ne s'applique pas
Température d'application	5 °C à 35 °C
Entreposage	Dans un contenant hermétique dans un endroit frais et sec ; protéger du gel
Durée de conservation	12 mois
1 CQP = Norme de qualité Sika; <sup>2</sup> 23 °C et humidité relative de 50 %.	

**Description**

Le Sika® Tooling Agent N est une solution à base d'eau, sans solvant, pour le lissage des produits Sikaflex®. Le Sika® Tooling Agent N est fabriqué conformément au système d'assurance de la qualité ISO 9001 et 14001.

**Avantages**

- Neutre ;
- Non agressif pas la peau ;
- Compatible avec les laques et peintures ;
- Ne délave et n'attaque pas en surface les joints fraîchement appliqués.

**Domaines d'application**

Le Sika® Tooling Agent N est une solution destinée au lissage de surface des produits de collage et de scellement Sikaflex® fraîchement appliqués. Dans les plusieurs essais effectués par Sika, le Sika® Tooling Agent N n'a eu aucun impact négatif sur le fini des peintures. Toutefois, nous recommandons de procéder à des essais pour évaluer la compatibilité, notamment lorsque le produit sera en contact avec de la peinture fraîche ou à base d'eau. Ce produit convient à l'usage de professionnels expérimentés seulement. Des essais au préalable doivent être effectués avec les conditions et les substrats existants afin de vérifier l'adhérence et la compatibilité du matériau.

**Mode d'emploi**

Le Sika® Tooling Agent N peut être vaporisé sur les joints de Sikaflex® qu'on pourra ensuite lisser avec un outil de lissage. On peut également tremper l'outil servant à lisser les joints directement dans le Sika® Tooling Agent N au préalable et ensuite lisser le joint. La viscosité du Sika® Tooling Agent N peut être ajustée en ajoutant une quantité d'eau propre. Refermer hermétiquement le produit après chaque utilisation.

**Peinture**

Le Sika® Tooling Agent N contient une faible quantité de polymères solubles dans l'eau qui peuvent rester en surface sur le joint de Sikaflex® lissé à l'aide du Sika® Tooling Agent N. Ceux-ci peuvent être facilement éliminés à l'eau. Par conséquent, dans le cas de joints lissés devant être peints, nous recommandons de rincer les joints à l'eau. Ceci peut également être fait immédiatement après l'opération de lissage avec de l'eau dans un pulvérisateur basse pression.

**Entreposage**

Les contenants non ouverts peuvent être conservés à une température entre 5 °C et 25 °C pendant plus de 12 mois. Les contenants ouverts doivent être utilisés dans un délai de quelques semaines, après lequel le produit risque de se dégrader, développer des micro-organismes, ainsi qu'une odeur désagréable. Dans de tels cas, éliminer le produit de façon convenable.



**Autres sources d'information** La publication suivante est disponible sur demande : Fiche signalétique.

**Conditionnement** Bouteilles de 3,6 litres.

**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** Pour obtenir de l'information et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sécuritaires des produits chimiques, consulter la fiche signalétique pertinente. Celle-ci fournit des données sur les propriétés physiques, écologiques, toxicologiques et autres aspects touchant la sécurité. Consultez notre site Internet au [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou votre Représentant des ventes techniques pour obtenir une copie.

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

