

# Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N

Pour des surfaces de grande qualité des mastics d'étanchéité Sikaflex<sup>®</sup>

## Propriétés typiques du produit

Base chimique	Solution aqueuse contenant des agents tensioactifs
Couleur	Liquide incolore transparent
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1 kg/l
Viscosité <sup>2</sup> (CQP 012-1 / DIN 53211)	4 mm 15 s
Point éclair (CQP007-1 / ISO 13736)	Non applicable
Température d'application	5 °C – 35 °C
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel
Durée de conservation	12 mois

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

### Description

Le Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N est une solution en phase aqueuse, exempte de solvant, pour les produits Sikaflex<sup>®</sup>.

### Avantages du produit

- neutre
- n'agresse pas la peau
- compatible avec les laques et peintures (aussi en phase aqueuse)
- les colles et mastics d'étanchéité ne risquent pas d'être délavés ou attaqués

### Domaines d'application

Le Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N est une solution destinée au lissage des surfaces fraîchement appliquées des colles et mastics d'étanchéité Sikaflex<sup>®</sup>.

Lors des essais, ce produit n'a démontré aucune influence négative sur les surfaces peintes. Il est toutefois recommandé de réaliser un essai préalable afin de tester la compatibilité, spécialement sur des peintures fraîchement appliquées et/ou en phase aqueuse.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

Industry



### Méthode d'application

L'agent de lissage Sika® Tooling Agent N peut être directement pulvérisé sur la surface puis lissé à l'aide d'un outil approprié. En alternative, la surface peut être lissée au moyen d'un outil trempé au préalable dans le produit Sika® Tooling Agent N. La viscosité de Sika® Tooling Agent N peut être ajustée en y mélangeant de l'eau propre. Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.

### Mise en peinture

Le Sika® Tooling Agent N contient une faible quantité de polymères solubles dans l'eau qui peuvent rester sur le support. Ceux-ci peuvent être facilement éliminés à l'eau.

Dans le cas où le Sikaflex®, qui a été traité avec Sika® Tooling Agent N doit être mis en peinture, il est recommandé de rincer le support à l'eau au préalable. Ceci peut aussi être réalisé immédiatement après le lissage à l'aide d'un spray et une faible pression.

### Stockage

Les emballages d'origine non entamés peuvent être stockés durant au moins 12 mois à une température comprise entre 5°C et 25°C. Les emballages ouverts se dégradent et doivent être utilisés dans un délai de quelques semaines. La décomposition du produit provient de la multiplication des microorganismes et occasionne en conséquence une odeur désagréable. Dans de tels cas, il faut éliminer le produit.

### Autres informations

Des directives d'application élaborées pour des utilisations spécifiques peuvent contenir des données supplémentaires à celles mentionnées dans cette fiche technique du produit.

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité

### Conditionnement

Boîte	1 l
-------	-----

### Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

### Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Autres informations voir:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Suisse  
Tél. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 64

Conseils techniques  
0800 81 40 40  
Passation des commandes  
0800 82 40 40

