

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Tooling Agent N

Auxiliaire pour les mastics Sikaflex® afin de créer des surfaces de joints attrayantes

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base Chimique</b>	Solution aqueuse contenant des agents tensioactifs
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore transparent
<b>Température d'application</b>	5 à 35 °C
<b>Durée de stockage</b>	12 mois <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Stocker dans un récipient fermé, au sec, entre 5 et 25 °C

**DESCRIPTION**

Sika® Tooling Agent N est une solution en phase aqueuse, exempte de solvants, pour le lissage des colles et mastics d'étanchéité élastiques Sika®.

**Avantages du produit**

- pH neutre
- Compatible avec les surfaces courantes
- Les colles et mastics d'étanchéité fraîchement appliqués ne risquent pas d'être délavés ou attaqués

**DOMAINE D'APPLICATION**

Sika® Tooling Agent N a été développé pour le lissage des colles et mastics d'étanchéité élastiques de Sika fraîchement appliqués.

Un grand nombre de tests ont démontré la bonne compatibilité du produit avec les laques et les surfaces courantes. Toutefois, dans les cas critiques, il est recommandé de vérifier la compatibilité, notamment avec les laques fraîches et/ou à base d'eau.

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.

## MÉTHODE D'APPLICATION

Sika® Tooling Agent N peut être directement pulvérisé sur la surface des colles et mastics d'étanchéité puis tiré à l'aide d'un outil approprié. En alternative, il est possible de lisser la surface du joint avec une spatule respectivement un bois de lissage trempé dans l'agent de lissage.

La viscosité souhaitée pour le Sika® Tooling Agent N peut être ajustée en y mélangeant de l'eau propre.

Refermer soigneusement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

## Conditions de stockage

Les emballages d'origine non entamés peuvent être stockés 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.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Sika® Tooling Agent N contient une petite quantité de polymères hydrosolubles, qui adhèrent à la surface. Si le joint lissé doit être repeint, il est recommandé d'éliminer les polymères susmentionnés, par exemple en les rinçant à l'eau claire.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry.

Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité

## CONDITIONNEMENT

Estagnon	1 l
----------	-----

## REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

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.