



# Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (Sika<sup>®</sup> Cleaner-205)

Promoteur d'adhérence pour supports non-poreux

## Propriétés physiques

Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur	Transparent, clair
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l environ
Point éclair (CQP007-1 / ISO 13736)	12 °C
Température d'application	5 °C – 40 °C
Méthode d'application	papier
Consommation	30 – 60 ml/m <sup>2</sup>
Temps de séchage <sup>2/3</sup>	10 minutes <sup>4</sup>
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec
Durée de conservation	12 mois

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure influence sur le temps de séchage.

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % h.r. <sup>3)</sup> Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage. <sup>4)</sup> L'activation dure 2 heures

## Description

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (nettoyant adhésif) est un promoteur d'adhérence en solution alcool spécialement formulé pour la préparation des supports avant la réalisation d'applications de collage ou d'étanchéité avec les produits Sikaflex<sup>®</sup>. Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

## Domaines d'application

Nettoyage et activation des supports non poreux suivants: métaux, plastiques, céramiques vernies et les surfaces peintes.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Au cas où ce produit serait utilisé à d'autres fins que le remplacement de vitrage, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

## Méthode d'application

Essuyer les surfaces à traiter à l'aide d'un papier absorbant non pelucheux imbibé de Sika<sup>®</sup> Aktivator-205. Changer de papier après chaque nettoyage. Au cas où les surfaces traitées n'ont pas été collées dans un intervalle de 2 heures, le traitement préliminaire doit être répété (max. 2x).

La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 et 25 °C. La consommation de matière dépend de la nature du support et de la méthode de mise en œuvre.

Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique troublerait le Sika<sup>®</sup> Aktivator-205, le rendant inactif. Ne pas utiliser de produit trouble.

Refermer soigneusement le flacon immédiatement après usage.

### Important

Le Sika® Aktivator-205 contient de l'isopropanol qui peut polluer les peintures fraîches et délicates. Des tests préliminaires sont nécessaires!

Si le Sika® Aktivator-205 est accidentellement répandu sur les supports adjacents, l'essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec.

*Ne jamais appliquer sur des supports poreux.*

Sur de tels supports, le produit pourrait ne pas sécher complètement, ce qui gênerait le processus de polymérisation des colles-mastics.

Si nécessaire, masquer les supports poreux adjacents.

Ne plus utiliser Sika® Aktivator-205 si le produit est devenu opaque.

### Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité
- Guides des préparations de surface Sika

### Conditionnement

Flacon	30 ml
Boîte	250 ml
Boîte	1 l
Bidon	5 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 Zürich  
Suisse  
Tél. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

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

