

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Aktivator-205

Produit transparent à base de solvants pour le pré-traitement des supports non poreux

**VALEURS TYPIQUES DU PRODUIT (CONSULTEZ LA FICHE DE SÉCURITÉ POUR PLUS DE VALEURS)**

<b>Base chimique</b>	Promoteur d'adhérence à base de solvant
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, clair
<b>Température d'application</b>	5 – 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Appliquer avec un tissu non pelucheux
<b>Consommation</b>	20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps d'évaporation</b>	minimum 10 minutes <sup>A/B</sup> maximum 2 heures <sup>A/B</sup>
<b>Durée de conservation (CQP0160-1)</b>	12 mois <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> pour application spécifique, température et temps de séchage peuvent différer

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

<sup>C)</sup> stocké dans un emballage fermé dans un endroit sec ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

Le Sika® Aktivator-205 est un promoteur d'adhésion incolore à base de solvant, qui réagit avec l'humidité et favorise l'adhérence entre les substrats et les primaires ou les adhésifs.

Le Sika® Aktivator-205 est spécialement conçu pour traiter les surfaces avant l'application des adhésifs Sikaflex® et mastic Sikasil®.

**AVANTAGES DU PRODUIT**

- Adhérence améliorée sur divers substrats
- Temps de séchage réduit
- Facile à utiliser
- Transparent

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Aktivator-205 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur des surfaces non-poreuses tels que métaux, plastiques, céramiques émaillées et surfaces peintes.

Demandez conseil au fabricant avant d'utiliser Sika® Aktivator-205 sur des matériaux sensibles au craquellement sous tension. Ce produit ne doit être utilisé que par des professionnels expérimentés. Des essais sur les substrats originaux et dans les conditions locales doivent être exécutés pour assurer une bonne adhésion et la compatibilité des matériaux.

## METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, poussière et autres contaminants.

L'adhésion des substrats peut être améliorée en ajoutant ou combinant des procédés de pré-traitement tels que nettoyage ou ponçage de la surface.

### Application

Frotter les surfaces à coller avec un chiffon en papier propre, non pelucheux humidifié (pas mouillé) avec le Sika® Aktivator-205. Ne jamais plonger le chiffon dans l'activateur. Ne frotter les surfaces qu'avec la partie propre du chiffon. Ne pas humidifier deux fois de suite le même chiffon et le changer fréquemment. Le Sika® Aktivator-205 doit être appliqué modérément car tout excès pourrait mener à une mauvaise adhésion. Si la surface pré-traitée n'a pas adhéré endéans le temps de séchage, le processus d'activation doit être répété (2 fois seulement). La température idéale du produit et de la surface se situe entre 15°C et 25°C. Consommation et méthode d'application dépendent de la nature des substrats. Bien refermer le flacon après chaque utilisation.

### INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Aktivator-205 contient du solvant qui peut attaquer les surfaces fraîchement peintes. Des essais préliminaires doivent être effectués. Ne pas utiliser sur des surfaces poreuses car celles-ci pourraient mal sécher et empêcher l'adhésif ou le joint de sécher. Protéger les surfaces adjacentes en les masquant là où c'est nécessaire. Si du Sika® Aktivator-205 est accidentellement répandu sur une surface adjacente, immédiatement essuyer avec un chiffon propre et sec.

Le Sika® Aktivator-205 est un système qui réagit à l'humidité. Pour maintenir une bonne qualité du produit il est impératif de bien refermer le flacon immédiatement après utilisation. Une fois l'opération de pré-traitement finie le bouchon doit être revissé. Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique rendra le Sika® Aktivator-205 inactif. Ne plus utiliser le Sika® Aktivator-205 s'il est devenu opaque. Ne plus utiliser le produit environ un mois après ouverture si utilisé fréquemment ou deux mois en cas d'utilisation occasionnelle. Les flacons de 30 ml ne sont prévus que pour une utilisation ponctuelle.

Ne pas diluer ou mixer le Sika® Aktivator-205 avec une autre substance. Le Sika® Aktivator-205 ne doit pas être utilisé comme agent lissant ou comme solvant nettoyant. S'il est utilisé sur des surfaces transparentes ou translucides tels que verre, plastiques, etc., une protection UV adéquate est requise.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

L'information contenue dans la présente notice ne sert que comme indication générale. Des conseils d'application spécifiques peuvent être obtenus par le Service Technique de Sika Industry.

Des instructions d'utilisation d'application spécifique peuvent préciser de plus amples informations techniques que celles contenues dans cette Fiche Technique.

Les publications suivantes peuvent être obtenues sur demande :

- Fiche de données de sécurité

### INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon/bidon	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## INFORMATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant le transport, la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques, veuillez consulter les fiches de données de sécurité les plus récentes du matériau concerné, qui comportent ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et le but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

