

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Aktivator-205

Nettoyant adhésif transparent, à base de solvants, pour les supports non poreux

**PROPRIETES (AUTRES VALEURS VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

Base chimique	Nettoyant adhésif contenant des solvants	
Couleur (CQP001-1)	Incolore, clair	
Température d'application	5 à 40 °C	
Procédé d'application	Essuyer au moyen d'un papier non pelucheux	
Consommation	20 ml/m <sup>2</sup>	
Temps d'évaporation	au minimum	10 minutes <sup>A/B</sup>
	au maximum	2 heures <sup>A/B</sup>
Durée de conservation (CQP016-1)	12 mois <sup>C</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> Les conditions environnementales et la température ont une influence sur le temps de séchage

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

<sup>C)</sup> Stocker dans un récipient fermé dans un endroit sec à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

Sika® Aktivator-205 est un nettoyant adhésif incolore, clair, contenant des solvants, qui réagit à l'humidité et laisse des composants adhésifs sur la surface. Ceux-ci servent de lien entre le support et le primaire ou la colle.

Sika® Aktivator-205 a été développé spécialement pour le traitement préliminaire des surfaces à assembler en combinaison avec les colles et mastics d'étanchéité Sikaflex® et Sikasil®.

**AVANTAGES**

- Amélioration de l'adhérence sur un grand nombre de supports
- Temps de séchage court
- Utilisation simple
- Transparent

**DOMAINES D'APPLICATION**

Sika® Aktivator-205 est utilisé pour améliorer l'adhérence sur des supports non poreux tels que les métaux, les plastiques, la sérigraphie céramique et les surfaces peintes.

Consulter les recommandations du fabricant avant d'utiliser Sika® Aktivator-205 sur des matériaux susceptibles de se fissurer sous contrainte. Des essais préliminaires doivent être effectués avec les matériaux d'origine pour éviter les fissures sous contrainte.

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.

## METHODE D'APPLICATION

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et de salissures. L'adhérence peut être améliorée par d'autres étapes de prétraitement telles que le meulage ou le nettoyage avant l'application de l'activateur.

### Application

Essuyer les surfaces à traiter à l'aide d'un papier propre et non pelucheux imbibé de Sika® Aktivator-205 (non mouillé). Ne jamais tremper le papier absorbant dans l'activateur. N'essuyer la surface qu'avec un côté propre du papier. Changer le papier absorbant à chaque fois et ne pas imbiber deux fois le même papier absorbant.

Sika® Aktivator-205 doit être utilisé avec parcimonie, car un excès du promoteur d'adhérence peut entraîner une défaillance de l'adhérence. Si la zone prétraitée n'est pas collée dans le délai d'évaporation maximum, le processus d'activation doit être répété (possible seulement une seule fois). La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 °C et 25 °C.

La consommation de matière dépend de la nature du support et de la méthode de mise en œuvre.

Refermer immédiatement et hermétiquement la boîte après chaque utilisation.

### NOTE IMPORTANTE

Sika® Aktivator-205 contient des solvants. Avec des laques fraîches et délicates, un trouble de la surface est possible. Des tests préliminaires doivent être effectués.

Ne pas utiliser Sika® Aktivator-205 sur des supports poreux, car une évaporation incomplète peut empêcher le durcissement de la colle et du mastic d'étanchéité. Si nécessaire, masquer les zones poreuses adjacentes.

Si des éclaboussures de Sika® Aktivator-205 sont accidentellement répandues sur les zones adjacentes, les essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec.

Sika® Aktivator-205 réagit avec l'humidité. Afin de ne pas altérer la qualité du produit, il est important de refermer immédiatement la boîte après chaque utilisation au moyen de la fermeture plastique interne.

Dès que l'étape de travail concernant la préparation de la surface est terminée, revisser immédiatement le bouchon en plastique sur la boîte. Une exposition constante à l'humidité de l'air a pour conséquence que le Sika® Aktivator-205 devient inactif. Ne plus utiliser l'activateur si celui-ci est devenu opaque.

Après la première ouverture, l'activateur doit être éliminé après un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et de deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent. Le flacon de 30 ml est prévu pour une utilisation unique.

Ne pas diluer ou mélanger Sika® Aktivator-205 avec d'autres substances.

Ne pas utiliser l'activateur comme nettoyant ou pour le lissage.

En cas d'utilisation sur des supports transparents ou translucides tels que le verre, le plastique, etc., une protection UV adéquate de la surface adhésive est absolument essentielle.

### 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 directives d'utilisation Sika® qui décrivent une application spécifique peuvent contenir des informations techniques dépassant le cadre de la présente fiche technique.

Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika® pour polyuréthane
- Guide des préparations de surface Sika® pour les polymères à terminaison silane

### CONDITIONNEMENT

Boîte	30 ml
	250 ml
	1000 ml

## VALEURS

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## NOTE

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

