

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® Aktivator-100

## PROMOTEUR D'ADHÉRENCE TRANSPARENT SOLVANTÉ POUR DIVERS SUBSTRATS

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

Base chimique	promoteur d'adhérence solvanté	
Couleur (CQP001-1)	incolore, légèrement jaunâtre	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	dégraissage, puis essuyage à sec avec un papier non pelucheux (wipe on/wipe off)	
Consommation	20 ml/m <sup>2</sup>	
Temps d'évaporation	≥ 15 °C	10 minutes <sup>A</sup>
	< 15 °C	30 minutes <sup>A</sup>
	maximum	2 heures <sup>A</sup>
Durée de conservation (CQP0160-1)	12 mois <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> pour applications spécifiques la température et temps de séchage peuvent différer<sup>B)</sup> stockage dans un flacon fermé dans un endroit sec à ≤ 25 °C

## DESCRIPTION

Le Sika® Aktivator-100 est un promoteur d'adhérence solvanté incolore, qui réagit à l'humidité de l'air et laisse des groupes d'activation sur le substrat.

Ces groupes servent de pont entre le substrat et le primaire ou le joint/colle. Le Sika® Aktivator-100 est spécialement formulé pour le traitement de surfaces avant application des monocomposants polyuréthanes Sika.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Facile à utiliser
- Amélioration d'adhérence sur un large gamme de substrats non poreux
- Temps d'évaporation très court
- Transparent

## DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Aktivator-100 est un promoteur d'adhérence sur des surfaces comme le verre, le verre avec bord céramique, les cordons de polyuréthane arasés/coupés et les peintures. Le Sika® Aktivator-100 est également approprié pour améliorer l'adhérence des joints et colles Sikasil® sur substrats non poreux. Consultez le fabricant et faites des tests avant d'utiliser le Sika® Aktivator-100 sur des matériaux sensibles au craquellement sous tension. Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Effectuez toujours des essais préalables sur les substrats originaux et sous les conditions locales pour s'assurer de l'adhésion et la compatibilité de la colle et du matériau.

## METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, poussière et autres contaminants. L'adhésion peut être améliorée en appliquant et/ou combinant un prétraitement, tels que poncer, nettoyer et activer.

### Application

Nettoyer les surfaces avec un tissu en papier non pelucheux, humidifié (pas mouillé) avec du Sika® Aktivator-100. Essuyer immédiatement le produit superflu avec un tissu sec, non pelucheux. Ne jamais plonger le tissu dans l'activateur. N'utiliser que le côté propre du tissu. Ne jamais réhumidifier le tissu, changer de tissu régulièrement.

Appliquer le Sika® Aktivator-100 avec modération, utiliser trop de produit peut mener à une mauvaise adhésion. Si les surfaces ne sont pas collées endéans le temps maximal d'évaporation répéter l'activation (une fois seulement). La température idéale pour substrat et produit est entre les 15 °C et les 25 °C. Consommation et temps de travail dépendent de la nature du substrat et du procédé de production.

Refermer soigneusement le flacon après utilisation.

## INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Aktivator-100 contient des solvants qui peuvent ternir la surface de certaines peintures/laques. Il faut donc faire des essais préalablement.

Le Sika® Aktivator-100 peut mal sécher s'il est utilisé sur des surfaces poreuses, ce qui peut gêner le processus de polymérisation de la colle ou du mastic.

Si nécessaire protéger les surfaces adjacentes.

Le Sika® Aktivator-100 est un système qui réagit à l'humidité de l'air. Pour préserver la qualité, il est important de refermer le flacon immédiatement après usage avec le capuchon intérieur. Quand l'application est terminée, le bouchon en plastique doit aussi être revissé.

L'exposition du produit à l'humidité de l'air peut mener à la perte de ses propriétés.

Ne plus utiliser le Sika® Aktivator-100 si le liquide est opaque au lieu de clair, et jeter le produit un mois après usage intensif ou 2 mois pour usage non intensif. Les flacons de 30 ml sont conçus pour une application et une utilisation unique. Ne jamais mélanger ou allonger le Sika® Aktivator-100 avec un autre produit. Ne jamais utiliser de produits de lissage ou de nettoyage.

En cas d'utilisation sur des surfaces transparentes ou translucides, comme le verre, les matières plastiques, etc. il faut utiliser une protection UV adéquate.

## 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 Belgium nv. 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
----------------	----------------------------

## 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 chi-miques, 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.

