

NOTICE PRODUIT

Sika® Aktivator-100

Promoteur d'adhérence solvanté transparent pour divers substrats

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique	Promoteur d'adhérence solvanté						
Couleur (CQP001-1)	Incolore à légèrement jaune						
Température d'application	5 – 40 °C						
Procédé d'application	Essuyage avec un chiffon imbibé, puis essuyage à sec avec un second chiffon non pelucheux						
Consommation	20 ml/m ²						
Temps d'évaporation	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">≥ 15 °C</td> <td>10 minutes^A</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">< 15 °C</td> <td>30 minutes^A</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">maximum</td> <td>2 heures^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutes ^A	< 15 °C	30 minutes ^A	maximum	2 heures ^A
≥ 15 °C	10 minutes ^A						
< 15 °C	30 minutes ^A						
maximum	2 heures ^A						
Durée de conservation	12 mois ^B						

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} dans des conditions d'application spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents

^{B)} stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

DESCRIPTION

Le Sika® Aktivator-100 est un promoteur d'adhérence solvanté incolore qui réagit avec l'humidité et dépose des groupes actifs sur le substrat. Ces groupes agissent comme un lien entre les substrats et les primaires ou les mastics / adhésifs.

Le Sika® Aktivator-100 est développé pour le traitement des faces de collage avant l'application des adhésifs et mastics souples Sika.

AVANTAGES

- Facile d'utilisation
- Amélioration de l'adhésion sur une grande variété de substrats non poreux
- Temps d'évaporation rapide
- Transparent

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Aktivator-100 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur les supports non-poreux tels que le verre float, les sérigraphies, les découpes de joints adhésifs polyuréthane usagés et les peintures. Après des essais intensifs, cet activateur est également adapté pour améliorer l'adhésion d'autres colles et mastics Sika sur des supports non poreux. Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Aktivator-100 sur des matériaux sujets au crazing.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

NOTICE PRODUIT

Sika® Aktivator-100

Version 04.01 (03 - 2023), fr_FR

014560011000001000

METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Aktivator-100 doit être déposé sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse, de poussières et de contaminants.

L'adhésion sur les substrats peut être améliorée par ajout ou combinaison d'autres préparations de surface telles que le ponçage et le nettoyage avant l'application de l'activateur.

Application

Essuyer les surfaces de collage à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux ou d'un papier absorbant imbibé (non détrempe) de Sika® Aktivator-100. Essuyer immédiatement avec un chiffon propre, sec, non pelucheux. Ne jamais tremper le chiffon dans l'activateur. N'essayez la surface qu'avec le côté propre du chiffon. N'humidifiez pas deux fois le même chiffon et changez-le fréquemment.

Le Sika® Aktivator-100 doit être appliqué avec parcimonie car un excès d'activateur peut entraîner une défaillance de l'adhésion.

Si la zone prétraitée n'est pas collée dans l'intervalle de temps de séchage maximum du produit, l'opération d'activation devra être répétée (une fois maximum).

La température optimum d'application est comprise entre 15°C et 25°C.

La consommation et la méthode d'application du produit dépend de la nature spécifique des supports.

Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.

Tampon : Positionner le tampon sur la zone sérigraphiée du verre, puis pincer la poignée entre le pouce et l'index afin de briser les contenants internes et ainsi libérer le Sika® Aktivator-100 dans le tampon (ne pas le tordre!)

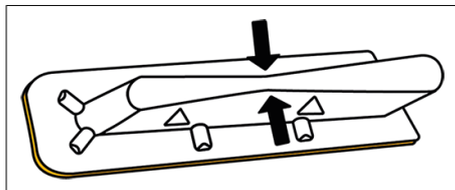


Fig. 1 : Tampon applicateur du Sika® Aktivator-100

NOTE IMPORTANTE

Le Sika® Aktivator-100 contient du solvant qui peut altérer l'état de surface de certaines peintures fraîchement appliquées. Des tests préliminaires doivent être effectués.

Ne jamais appliquer le Sika® Aktivator-100 sur des supports poreux car il pourrait ne pas sécher complètement et empêcher l'adhésif ou le mastic de polymériser.

Si nécessaire, protéger les surfaces adjacentes en les masquant.

Le Sika® Aktivator-100 réagit avec l'humidité de l'air. Afin de maintenir la qualité du produit, il est important de refermer le flacon avec le couvercle plastique transparent intérieur immédiatement après utilisation. Une fois l'opération de prétraitement de la surface terminée, le bouchon doit être vissé. Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique rendra le Sika® Aktivator-100 inactif. Jeter immédiatement le Sika® Aktivator-100 si il est devenu opaque et non plus transparent. Jeter le produit environ un mois après ouverture s'il est utilisé fréquemment ou après deux mois en cas d'utilisation peu fréquente. Les flacons de 30 ml sont destinés à une application unique.

Ne jamais diluer ou mélanger le Sika® Aktivator-100 avec d'autres substances.

Il ne doit pas être utilisé pour la finition et le lissage des produits ou comme agent de nettoyage.

En cas d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides tels que le verre float, les plastiques, etc., une protection UV adaptée est obligatoire, hormis pour les mastics et colles silicone Sikasil®.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Les instructions d'utilisation émises pour une application donnée peuvent préciser davantage les données techniques contenues dans cette Fiche Technique.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité

CONDITIONNEMENT

Flacon	30 ml 250 ml 1000 ml
Tampon applicateur	3.3 ml

VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site www.quickfds.fr qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

NOTE

Les informations contenues dans 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. Nos services 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 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 notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.