

Sika® Aktivator-100 (avant Sika® Aktivator)

Promoteur d'adhérence pour divers supports

Caractéristiques typiques du produit (pour d'autres données, voir la fiche de données et de sécurité)

Base chimique	Promoteur d'adhésion solvanté	
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Transparent à jaunâtre	
Température d'application	5 °C – 40 °C	
Méthode d'application	Appliquer, essuyer au moyen d'un papier non pelucheux	
Temps de séchage ³	≥ 15 °C	10 minutes
	< 15 °C	30 minutes
	maximum	2 heures
Consommation	20 ml / m ²	
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec à ≤ 25°C	
Durée de conservation	12 mois	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23 °C / 50 % h.r.

³⁾ Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage.

Description

Le Sika® Aktivator-100 (nettoyant adhésif) est une solution de nettoyage pour le traitement préliminaire des surfaces destinées à être assemblées à l'aide des colles polyuréthanes Sika®. Sika® Aktivator-100 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

Domaines d'application

Le Sika® Aktivator-100 est utilisé pour nettoyer tout en augmentant les propriétés d'adhérence sur différents supports, tels que le verre, bandeau céramique, ancien joint polyuréthane arasé, joint polyuréthane surmoulé sur vitrage, peintures.

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.

Méthode d'application

Essuyer les surfaces à traiter à l'aide d'un papier absorbant non pelucheux imbibé de Sika® Aktivator-100.

Attention: appliquer Sika® Aktivator-100 en fine pellicule et en une seule fois. Essuyer immédiatement les excès de produit à l'aide d'un nouveau papier absorbant non pelucheux. 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. Refermer soigneusement le flacon immédiatement après usage.



Important

Le Sika® Aktivator-100 contient des solvants qui peuvent polluer les peintures fraîches et délicates. Des tests préliminaires sont nécessaires!

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.

Sika® Aktivator-100 est un système réagissant à l'humidité. Il est donc important de refermer immédiatement le récipient après utilisation au moyen de la fermeture plastique interne afin de ne pas altérer la qualité du produit. Dès que l'étape de travail concernant la préparation de la surface est terminée, revisser immédiatement le bouchon en plastique sur le récipient. Une exposition constante à l'humidité de l'air a pour conséquence que le Sika® Aktivator-100 devient inactif et n'est plus efficace comme promoteur d'adhérence. Ne plus utiliser le produit et l'éliminer si celui-ci s'est séparé ou est devenu opaque.

Après la première ouverture, Sika® Aktivator-100 doit être utilisé dans un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent. Le flacon de 30 ml est prévu pour une utilisation unique.

Sika® Aktivator-100 ne doit pas être dilué ou mélangé avec d'autres substances. Le produit ne doit en aucun cas être utilisé pour le lissage ou comme nettoyant. Vous trouverez des détails dans les directives générales pour le collage et l'étanchéité avec les produits Sikaflex® et SikaTack®.

Autres informations

Les directives d'utilisation pour des applications spécifiques peuvent contenir des données techniques complémentaires à cette fiche technique du produit.

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

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

Conditionnement

Boîte	30 ml
	250 ml
	1 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
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

