

Sika® Aktivator-100

Promoteur d'adhérence pour divers supports

Propriétés

Base chimique	Promoteur d'adhérence solvanté
Couleur (CSQP ¹⁾ 001-1)	Incolore à légèrement jaune
Température d'application	+5°C à 40°C
Méthode d'application	Dégraissage puis essuyage à sec avec un papier non pelucheux (wipe on/wipe off)
Consommation	30-60 ml/m ² environ
Temps de séchage ^{2/3)}	≥15°C 10 minutes <15°C 30 minutes maximaal 2 heures
Stockage	Emballage scellé dans un local sec à ≤ 25°C
Conservation	12 mois

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure ²⁾ 23°C / 50% H.R.

³⁾ dans des conditions d'application spécifiques, les temps de séchage peuvent être différents

Description

Le Sika® Aktivator-100 est un dégraissant promoteur d'adhérence spécialement formulé pour le traitement des surfaces avant application de différentes colles PU Sika.

Domaines d'application

Le Sika® Aktivator-100 améliore les propriétés d'adhérence sur différents supports, tels que le verre, le verre sérigraphié, les anciens joints PU arasés, les joints PU surmoulés sur vitrage, les peintures.
Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports et dans les conditions réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

Méthode d'application

Appliquer le Sika® Aktivator-100 en fine couche et en une seule fois à l'aide d'un chiffon propre ou d'un papier absorbant non pelucheux. Essuyer immédiatement à sec l'excès de produit à l'aide d'un nouveau papier propre sec et non pelucheux.
La température optimum d'application (conditions ambiantes et supports) est comprise entre +15°C et 25°C.
La consommation dépendra de la nature spécifique des supports et des procédés de fabrication.
Refermer soigneusement le flacon après chaque usage.

Industrie



Important

Le Sika® Aktivator-100 contient des solvants pouvant ternir la finition de certaines surfaces fraîchement peintes. Des tests préliminaires sont nécessaires.

Ne jamais appliquer le Sika® Aktivator-100 sur des supports poreux.

Le Sika® Aktivator-100 peut ne pas sécher complètement sur des surfaces poreuses ce qui générerait le processus de polymérisation de la colle ou du mastic. Masquer si nécessaire les supports poreux adjacents.

Le Sika® Aktivator-100 réagit à l'humidité ambiante. Afin de maintenir la qualité du produit, il est primordial de refermer le récipient avec la doublure intérieure en plastique immédiatement après usage. Une fois l'opération de pré-traitement de surface terminée, le bouchon doit être vissé. Une exposition prolongée à l'humidité ambiante rend le Sika® Aktivator-100 inactif. Jeter immédiatement le Sika® Aktivator-100 si celui-ci devient opaque plutôt que transparent.

Conditions d'utilisation

En cas d'utilisation fréquente, ne pas utiliser ce produit plus d'1 mois environ après ouverture.

Utilisation peu fréquente: 2 mois

Le conditionnement en 30 ml est destiné pour une application unique.

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

Ce produit ne doit pas être utilisé comme produit de lissage, de finition ou comme simple produit de nettoyage. Pour plus de détails, consulter notre "Guide des préparations de surface Sika pour polyuréthanes monocomposants".

Anvullende informatie

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de données de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika

Conditionnement

Flacon/Bouteille	30 ml
	250 ml
	1 l

Base des valeurs

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

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.

Notice légale

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.



Pour plus d'information:
www.sika.be
www.sika.com

Sika Belgium nv
Industrie
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Tel. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10

