

FICHE PRODUIT

Sika® Aktivator-100

Promoteur d'adhérence pour divers supports

PROPRIÉTÉS (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimique	Promoteur d'adhérence solvanté						
Couleur (CQP 001-1)	Incolore à légèrement jaune						
Température d'application	5 à 40 °C						
Méthode d'application	Dégraissage puis essuyage à sec avec un papier non pelucheux.						
Consommation	20 ml/m ²						
Temps de séchage	<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 (CQP 016-1)	12 mois ^B						

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} dans des conditions d'application spécifiques, les temps de séchage peuvent être différents

^{B)} stocké dans un flacon fermé, dans un endroit sec en-dessous de 25 °C

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®.

Le Sika® Aktivator-100 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme « Responsible Care ».

PRODUCT BENEFITS

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.

DOMAINES 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.

METHODE D'APPLICATION

Application

-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 Mono-Composants.

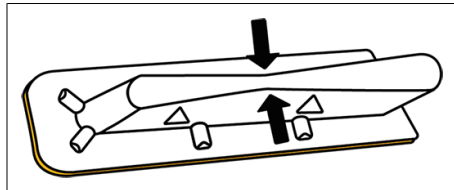


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

NOTE IMPORTANTE

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 gênerait 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 inactif. Jeter immédiatement le Sika® Aktivator-100 si celui-ci devient opaque plutôt que transparent.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité

- Guide des préparations de surface Sika.

CONDITIONNEMENT

Boite	30 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	3.3 ml

BASES DE VALEUR

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

INFORMATIONS SANTE ET SECURITE

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et l'usage de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

MENTIONS LEGALES

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

FICHE PRODUIT

Sika® Aktivator-100
Version 03.01 (01 - 2021), fr_MA
014560011000001000

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com

