

Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

Produit de pré-traitement des supports non poreux

Propriétés physiques

Base chimique	Promoteur d'adhérence solvanté
Couleur	Transparent, clair
Densité (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	~ 0,80 kg/litre
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C
Température d'application	+5°C - +40°C
Méthode d'application	Frotter avec un tissu en papier non pelucheux
Consommation	~ 30-60 ml/m ²
Temps de séchage ^{2/3)}	10 minutes ⁴⁾
Stockage	Emballage fermé, dans un endroit frais et sec < +25°C
Durée de conservation	12 mois

¹⁾ Corporate Quality Procedure

²⁾ à 23°C / 50% HR

³⁾ dans des conditions d'application

spécifiques, les temps de séchage

peuvent être différents

⁴⁾ Le pouvoir actif dure

2 heures

Industrie

Descriptions

Le Sika® Aktivator-205 est une solution alcoolisée contenant une substance promotrice d'adhérence grâce à laquelle les supports peuvent être nettoyés et activés avant le collage et le jointoiment avec les produits Sikaflex®.

Le Sika® Aktivator-205 est produit conformément au système de garantie de la qualité ISO 9001 et au système de management environnemental ISO 14001 et est également produit de manière durable dans le cadre du 'responsible care'.

Domaines d'application

Le Sika® Aktivator-205 est utilisé pour le nettoyage et améliorer l'adhérence des supports non poreux suivants: métal, plastique, céramique, surface peinte. Ce produit ne convient que pour un usage par des professionnels expérimentés. Il est impératif de réaliser des essais de compatibilité pour une bonne adhérence des supports actuels, et notamment les conditions de seuil de température.

Méthode d'application

Humidifier un tissu en papier non pelucheux propre de Sika® Aktivator-205 et frotter les surfaces de collage. Remplacer les tissus en papier après chaque nettoyage. Si le support pré-traité n'est pas collé endéans les 2 heures, recommencer le processus (max. 2 fois).

La température idéale d'application et de la surface est entre +15°C et +25°C.

La consommation est en fonction de la structure naturelle spécifique du support et du procédé de production.

Refermer soigneusement les emballages immédiatement après chaque utilisation.

Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique rend le Sika® Aktivator-205 trouble et donc inapproprié à l'utilisation. Ne pas utiliser de produit trouble. Les temps de séchage peuvent varier en fonction des conditions climatiques.



Remarque importante

Sika® Aktivator-205 contient de l'isopropanol qui peut ternir la finition de la surface ou certaines peintures fraîchement appliquées. Des tests préliminaires sont de ce fait nécessaires. Si le Sika® Aktivator-205 est accidentellement répandu sur les supports adjacents, l'essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec. Ne jamais appliquer sur des supports poreux.

Sur de tels supports le Sika® Aktivator-205 pourrait ne pas sécher complètement, ce qui générerait le processus de polymérisation de la colle. Masquer là où nécessaire les supports poreux adjacents. Ne plus utiliser le Sika® Aktivator-205 un mois après l'ouverture de l'emballage.

Ne plus utiliser le Sika® Aktivator-205 devenu opaque ou lieu de claire.

Le Sika® Aktivator-205 ne peut être utilisé pour le nettoyage ou le lissage des joints de Sikaflex® non polymérisé.

Documentation

Une copie des documentations suivantes est disponible sur simple demande:

- Fiche de données de sécurité (MSDS)
- Guide de préparation de surface Sika.

Conditionnement

Flacon	30 ml
	250 ml
	1 L
	5 L

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 facteurs sur lesquels Sika ne peut avoir aucun contrôle.

Informations en matière 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 en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité (MSDS) la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

Remarque

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.

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

Sika sa
Industrie
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Bruxelles
Belgium
Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09

