

NOTICE PRODUIT

Sika® Aktivator-205

Promoteur d'adhérence solvanté transparent pour substrats non-poreux

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

| | |
|----------------------------------|--|
| Base chimique | Promoteur d'adhérence solvanté |
| Couleur (CQP001-1) | Incolore, transparent |
| Température d'application | 5 – 40 °C |
| Procédé d'application | Essuyage avec un chiffon non pelucheux |
| Consommation | 20 ml/m ² |
| Temps d'évaporation | minimum 10 minutes ^{A/B} maximum 2 heures ^{A/B} |
| Durée de conservation | 12 mois ^C |

CQP = Corporate Quality Procedure

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

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.

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

DESCRIPTION

Le Sika® Aktivator-205 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-205 est développé pour le traitement des faces de collage avant l'application des adhésifs et mastics Sikaflex® et Sikasil®.

AVANTAGES

- Amélioration de l'adhésion sur divers substrats
- Temps d'évaporation rapide
- Facile d'utilisation
- Transparent

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Aktivator-205 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur les supports non-poreux tels que les métaux, les plastiques, les sérigraphies et les surfaces peintes.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Aktivator-205 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.

METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Aktivator-205 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-205. Ne jamais tremper le chiffon dans l'activateur. N'essuyez la surface qu'avec le côté propre du chiffon. N'humidifiez pas deux fois le même chiffon et changez-le fréquemment.

Le Sika® Aktivator-205 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.

NOTE IMPORTANTE

Le Sika® Aktivator-205 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-205 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.

En cas d'éclaboussures accidentelles du Sika® Aktivator-205 sur les surfaces adjacentes, essuyez-les immédiatement avec un chiffon propre et sec.

Le Sika® Aktivator-205 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-205 inactif. Jeter immédiatement le Sika® Aktivator-205 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-205 avec d'autres substances.

Le Sika® Aktivator-205 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.

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 |

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.