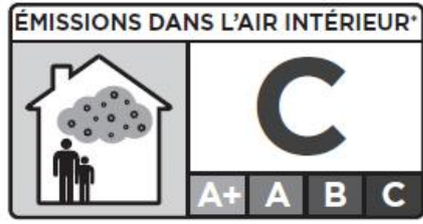


Notice produit
 Edition Févr-13
 Numéro 5.76
 Version n° 2013-067
 SIKA® Activator-205 (Sika® Cleaner 205)



Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205)

Promoteur d'adhérence pour supports non poreux.

Présentation

Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) est un liquide incolore à base de solvant et de promoteur d'adhérence.

Domaines d'application

Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) est une solution de dégraissage pour le traitement préliminaire avant calfeutrement au mastic ou réalisation d'assemblages collés des supports fermés et non poreux tels que : les PVC rigides, les métaux laqués ou non, les stratifiés, la céramique, le carrelage, la pierre.

Caractères généraux

- n Elimine les traces de graisse, d'huile etc...
 - n Application facile.
 - n Séchage rapide, temps d'attente réduit.
 - n Active les surfaces traitées et améliore l'adhérence des mastics SIKAFLEX et les colles SIKABOND, ADHEFLEX et SIKATAACK PANEL
 - n Emissions dans l'air intérieur*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) :
 C «fortes émissions ».
- *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Caractéristiques

Coloris	Incolore.
Conditionnement	n Carton de 6 bouteilles de 250 ml. n Carton de 4 bouteilles de 1 litre.
Stockage	Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) doit être conservé en emballage d'origine non entamé, dans un local frais et sec (température de + 10 °C à + 25 °C). Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) se conserve 1 mois après ouverture d'une bouteille.
Conservation	12 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessus.
Données techniques	
densité	0,8 environ.
Composition chimique	Promoteur d'adhérence en solution alcoolique.
Point éclair	12 °C.
Délai de séchage	De 10 minutes minimum à 2 heures maximum à + 23°C/50% HR.
Conditions d'application	
Consommation	60 ml environ en 1 passe par m ² (soit 1 litre pour 16 m ² environ).



Qualité du support	<ul style="list-style-type: none"> n Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) contient de l'isopropanol qui peut polluer les peintures (changement de couleur, dissolution de la laque etc...) : faire un essai préalable. n Si le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) est accidentellement répandu sur les supports adjacents, l'essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec. Un tachage peut persister.
Préparation du support	Dans tous les cas d'utilisation, les supports doivent être débarrassés de toutes parties non ou peu adhérentes et de tout produit pouvant nuire à l'adhérence du mastic (poussière, couche de produit gras,...).
Mise en œuvre	
Conditions d'utilisation	De + 5°C à + 40°C.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> n Enlever le plus gros d'une éventuelle couche de produit gras avec du papier ou un chiffon propre et absorbant. n Essuyer la surface à traiter à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux ou d'un papier absorbant imbibé sans excès de Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205). Changer très fréquemment le chiffon ou le papier. n Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation. Une exposition prolongée à l'humidité atmosphérique troublerait le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205), le rendant inactif. n Laisser sécher le produit au minimum 10 minutes et 2 heures au maximum avant d'appliquer le mastic ou la colle. n Veiller à ce qu'aucune salissure ne vienne polluer les surfaces nettoyées. n Mettre en œuvre le mastic ou la colle choisi selon les prescriptions de la notice produit correspondante.
Restrictions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> n Ne pas appliquer le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) sur des supports poreux. n Ne pas utiliser le produit devenu trouble. n Ne pas utiliser pour le lissage des joints. n Sur peintures fraîches et autres supports : essais préalables. n Ne pas utiliser pour le nettoyage des matériaux.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> n Le Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205) est à base de solvants facilement inflammables. n Porter des gants adaptés, des lunettes de sécurité, des vêtements de travail et un masque respiratoire. n Prévoir une bonne ventilation du local. n Ne pas fumer, manger et boire pendant l'utilisation. n Se laver les mains avant les pauses et en quittant le travail. n Irritant pour les yeux. n Facilement inflammable. n L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. <p>Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, disponible sur Internet www.sika.fr</p>
Mentions légales	<p>Produit réservé à un usage strictement professionnel</p> <p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«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. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>

