

FICHE TECHNIQUE

Sika Boom® Cleaner

NETTOYANT POUR PISTOLETS D'APPLICATION DES SIKA BOOM®

DESCRIPTION

Sika Boom® Cleaner est un nettoyant très actif pour le nettoyage des pistolets d'application de Sika Boom® et des résidus non polymérisés de Sika Boom® sur les surfaces.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika Boom® Cleaner est adapté pour nettoyer le matériel d'application des mousses polyuréthanes Sika® après utilisation.

Sika Boom® Cleaner enlève les résidus de mousse de polyuréthane frais et non polymérisés du matériel d'application et d'autres surfaces, ainsi que nettoie et élimine la graisse des supports contaminés.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très bon nettoyant pour mousses polyuréthanes
- Très bon nettoyant pour pistolet d'application de mousses polyuréthanes et de matériel d'application
- Buse d'extrusion pour une application précise

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Produit de nettoyage à base de solvants
Conditionnement	Aérosol de 500 ml, carton de 12 aérosols
Couleur	Transparent
Durée de conservation	Sika Boom® Cleaner a une durée de vie de 18 mois à partir de la date de fabrication, si stocké correctement en emballage d'origine non entamé et non endommagé et si les conditions de stockage sont respectées. Les aérosols entamés de Sika Boom® Cleaner doivent être utilisés dans les 4 semaines.
Conditions de stockage	Sika Boom® Cleaner doit être stocké en position verticale, dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.
Densité	~0,70 kg/l

INFORMATIONS TECHNIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant +5 °C min. / +35 °C max.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Sika Boom® Cleaner avec sa buse d'extrusion fournie peut être utilisé pour nettoyer les valves des aérosols et les parties de pistolet d'application de mousse polyuréthane, ou pour éliminer les résidus sur les supports. Pulvériser Sika Boom® Cleaner directement sur la mousse fraîche et laissez-la réagir pendant 5 à 10 secondes, puis essuyer le résidu avec un chiffon propre. Sika Boom® Cleaner sans sa buse d'extrusion peut être utilisé pour rincer les pistolets d'application de mousse polyuréthane. Dans un premier temps, enlever mécaniquement les résidus de mousse polyuréthane polymérisés. Puis visser l'aérosol de Sika Boom® Cleaner sur l'adaptateur du pistolet et presser plusieurs fois sur la gachette pour expulser les résidus de mousse polyuréthane. Après ce nettoyage, le pistolet d'application peut être stocké équipé de l'aérosol de Sika Boom® Cleaner. Avant d'enlever le pistolet d'application de l'aérosol de Sika Boom® Cleaner, la méthode de nettoyage citée ci-dessus doit être répétée plusieurs fois.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Fiche de données de sécurité

LIMITATIONS

- Sika Boom®-Cleaner peut partiellement dissoudre ou décolorer des supports sensibles (par exemple vernis, peinture, matières plastiques, textiles). Nous recommandons de tester la compatibilité et la stabilité des couleurs sur une zone non visible avant chaque utilisation.
- La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.
- Ne pas ouvrir l'aérosol de Sika Boom® Cleaner de force ni incinérer l'aérosol de Sika Boom® Cleaner, même après utilisation.
- Ne pas vaporiser Sika Boom® Cleaner sur des flammes nues ou sur des objets chauds.
- Gardez l'aérosol de Sika Boom® Cleaner à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas en appliquant ou à proximité de Sika Boom® Cleaner.
- Sika Boom® Cleaner peut former des mélanges explosifs sans ventilation adéquate.

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 circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut 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.

INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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 but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sika Boom® Cleaner
Février 2019, Version 01.01
020516020000000015

SikaBoomCleaner-fr-BE-(02-2019)-1-1.pdf

