

## NOTICE PRODUIT

# Sika Boom® Cleaner

Nettoyant pour pistolets d'application des Sika Boom®

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika Boom®-Cleaner est un nettoyant actif pour le nettoyage des pistolets d'application des Sika Boom® et de résidus frais de Sika Boom® des surfaces.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des mousses polyuréthannes Sika® du matériel d'application après utilisation.
- Elimination de 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.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Produit de nettoyage à base de solvants
<b>Conditionnement</b>	Aérosol sous pression (bouteille) de 500 ml, Carton de 12 aérosols
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois à partir de la date de fabrication. Doit être utilisé dans les 4 semaines après la première utilisation.
<b>Conditions de Stockage</b>	Le produit doit être stocké en emballage d'origine non entamé, non endommagé et hermétique, dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Stocker en position verticale. Toujours se référer à l'emballage.
<b>Densité</b>	~0,70 kg/l

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

# 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 peut être utilisé pour nettoyer les valves des aérosols et les parties de pistolet d'application de mousse polyuréthane ou pour éliminer les résidus et pour nettoyer les résidus des supports. Pulvériser Sika Boom®-Cleaner directement sur la mousse fraîche et laisser agir 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 (bouteille) de Sika Boom®-Cleaner sur l'adaptateur du pistolet et presser plusieurs fois sur la gâchette 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, répéter ce nettoyage plusieurs fois.

#### LIMITATIONS

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

#### VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales 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, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika Boom® Cleaner  
Février 2019, Version 02.01  
02051602000000015

SikaBoomCleaner-fr-FR-(02-2019)-2-1.pdf

