

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika Boom[®] Cleaner

Nettoyant et décapant pour colle pour la mousse PU non durcie

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant hautement réactif pour le nettoyage de l'appareil Sika[®] Foam Dispenser et pour enlever la mousse PU non durcie.

EMPLOI

- Enlève les résidus de mousse polyuréthane fraîche, non encore polymérisée sur les outils de travail et autres surfaces
- Nettoie et enlève la graisse sur les supports souillés

AVANTAGES

- Excellent nettoyant pour la mousse PU (monocomposante et bicomposante)
- Embout fourni dans le couvercle pour un nettoyage précis
- Peut être utilisé comme nettoyant pour le Dispenser et pour les mousses PU en général
- Prolonge la durée de vie de l'appareil Sika[®] Foam Dispenser
- S'évapore très rapidement

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Nettoyant à base de solvants, contient de l'acétone et de l'aérosol avec du butane/propane comme agent d'expansion	
Conditionnement	Boîte:	500 ml, embout incl.
	Carton:	12 boîtes
	Palette:	56 x 12 boîtes (672 pièces)
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production Les emballages entamés doivent être utilisés dans un délai de 4 semaines.	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil. Les boîtes doivent être entreposées en position verticale!	
Couleurs	Incolore, transparent	
Densité	~ 0.70 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En cas de salissures normales, le Sika [®] Foam Dispenser peut être nettoyé env. 15 fois.
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

Sika Boom® Cleaner peut endommager ou décolorer les surfaces délicates. Il est donc recommandé de tester la compatibilité sur un endroit peu visible avant la première utilisation.

La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Observer les consignes de sécurité et les données techniques mentionnées sur la boîte de Sika Boom® Cleaner.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Pour l'application de Sika Boom® Cleaner, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

OUTILLAGE/APPLICATION

Sika Boom® Cleaner dispose d'un embout fourni en annexe pour effectuer un nettoyage précis. Pour enlever la mousse fraîche et non polymérisée, la buse est montée sur la boîte et le nettoyeur est pulvérisé directement sur les taches de mousse. Après un court temps d'action, les résidus de mousse peuvent être facilement enlevés au moyen d'un chiffon propre et sec.

Sika® Foam Dispenser

Dévisser Sika Boom® Cleaner du Sika® Foam Dispenser et enlever mécaniquement les résidus de mousse durcis. Visser Sika Boom® Cleaner sur le pistolet. Ouvrir la valve de sécurité du pistolet et pulvériser le contenu, laisser agir brièvement et pulvériser à nouveau. Afin de s'assurer que tous les résidus PU sont enlevés du Sika® Foam Dispenser, il est recommandé de répéter plusieurs fois l'opération. Nettoyer également le filetage et le tuyau du dispenser. Les composants protecteurs veillent à prolonger la durée de vie du Sika® Foam Dispenser.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sika Boom® Cleaner
Novembre 2021, Version 03.01
02051602000000015

SikaBoomCleaner-fr-CH-(11-2021)-3-1.pdf