Fiche technique Edition 1, 2006 Identification no. 575 Version no. 24042006 Sika Boom® Cleaner

Sika Boom[®]-Cleaner

Nettoyant pour mousses polyuréthanne expansive Sika Boom

Produit Description	Sika Boom-Cleaner est un nettoyant en bouteille aérosol pour les mousses polyuréthannes Sika Boom à l'état non polymérisé.
Domaines d'application	 Nettoyage de la valve et du tuyau rallonge des Sika Boom pour une seconde utilisation. Nettoyage des pistolets de la gamme Sika entre deux utilisations et dès qu'ils ne sont plus raccordés à une bouteille de Sika Boom-G. Le nettoyage au Sika Boom-Cleaner s'effectue de suite après l'utilisation des mousses Sika Boom.
Avantages	 Utilisation facile. Permet d'éliminer par pulvérisation la mousse non polymérisée sur les bouteilles de Sika Boom, leurs accessoires d'application et les supports souillés.
Caractáriation	
Caractéristiques Couleur	Incolore
Stockage	Stocker dans l'emballage d'origine non entamé en un endroit sec et bien ventilé, à une température comprise entre +10°C et +25°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Stocker les aérosols en position debout.
Conservation	12 mois
Emballage	Carton de 12 aérosols de 500ml
Caractères généraux	
Densité	Environ 0,71 kg/L
Composition chimique	Mélange de solvants: contient de l'acétone.
Viscosité des composants Liquide	
Température d'auto- inflammation	> 230°C
Notes sur l'application	
Remarques générales Conditions d'application	Température ambiante: de +5°C à +35°C. Température de l'aérosol: de +10°C à +25°C.



1

Application

Nettoyage des pistolets pour Sika Boom-G

- Nettoyage obligatoire et immédiat du pistolet s'il n'est plus raccordé à un aérosol.
- Gratter les éventuels résidus de mousse durcie sur l'adaptateur du pistolet.
- Visser à fond sans forcer la bouteille de Sika Boom-Cleaner sur l'adaptateur du pistolet.
- Presser plusieurs fois sur la détente et laisser agir 2 minutes environ.
- Renouveler l'opération jusqu'au nettoyage complet et l'extrusion du solvant qui doit être non coloré.
- Nettoyer l'extrémité du tube du pistolet avec le Sika Boom-Cleaner équipé de la buse à ailettes immédiatement après l'utilisation.
- Essuyer avec un chiffon propre et laisser sécher.

Nettoyage des valves d'aérosols de Sika Boom et tubes rallonges

- Effectuer le nettoyage immédiatement après l'utilisation d'une bouteille de Sika Boom.
- Installer la buse à ailettes sur la valve de l'aérosol de Sika Boom-Cleaner.
- Presser les ailettes à la main pour pulvériser Sika Boom-Cleaner sur la valve et dans le tube rallonge.
- Renouveler l'opération jusqu'au nettoyage complet.
- Essuyer avec un chiffon propre et laisser sécher.

Nettoyage des supports souillés de mousse Sika Boom

- Utiliser la bouteille de Sika Boom-Cleaner équipée de la buse à ailettes.
- Presser les ailettes à la main pour pulvériser Sika Boom-Cleaner sur un chiffon propre.
- Enlever les traces de mousse Sika Boom non polymérisées des supports avec le chiffon mouillé de Sika Boom-Cleaner.
- Essuyer les supports avec un chiffon propre et laisser sécher.

Restrictions d'utilisation

- Ne pas mettre au contact avec les supports sensibles aux solvants tels que: matières plastiques, peintures, mastics, ...
- En cas de contact probable, faire un essai préalable.
- Ne pas mettre au contact des applications de Sika Boom et des mousses polyuréthannes expansives comparables.
- Ne pas utiliser Sika Boom-Cleaner comme solvant en bain d'immersion des aérosols, tubes rallonges et pistolets.
- Ne convient pas pour nettoyer la mousse polyuréthanne expansive polymérisée.

Précautions d'emploi

Mesures de sécurité

Contient de l'acétone.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et des lunettes de protection. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale

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 sa Rue Pierre Dupont167 BE-1140 Evere Belgique

Tel. +32 2 726 16 85 Fax +32 2 726 28 09 www.sika.be

2





2/2