

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2018/v1 DCC Master Format™ 07 27 36 PARE-AIR EN MOUSSE PROJETÉE

Sika Boom® PRO Cleaner

PRODUIT POUR LE NETTOYAGE DE LA MOUSSE POLYURÉTHANE NON-MÛRIE SUR LE PISTOLET APPLICATEUR DU SIKA BOOM® PRO

Description	Puissant nettoyant en aérosol conçu pour le nettoyage régulier du pistolet applicateur Sika Boom® PRO.	
Domaines d'application	Sika Boom® PRO Cleaner est utilisé pour nettoyer le pistolet applicateur du Sika Boom® PRO après utilisation. Il est conçu pour éliminer les résidus non-mûris de mousse polyuréthane sur le matériel d'application. Il peut également être aussi utilisé pour éliminer de la mousse polyuréthane non-mûrie sur d'autres surfaces. Sika Boom® PRO Cleaner permet également de nettoyer et d'éliminer la graisse sur des surfaces contaminées.	
Avantages	 Cannette en aérosol facile à utiliser à base de solvant puissant. S'utilise sous tous les angles. S'utilise de façon autonome ou vissée sur le pistolet applicateur du Sika Boom® PRO. Sans danger pour l'environnement : sans CFC ni HCFC. Peut être utilisé et être ensuite rangé pour utilisation ultérieure. 	
	Données techniques	
	Conditionnement	Cannette de 500 mL (460 g) / 12 cannettes par boîte
	Couleur	Transparent
	Consommation	Jusqu'à 15 nettoyages avec le pistolet applicateur Sika Boom® PRO
	Conservation	24 mois à partir de sa date de production et lorsqu'entreposé convenablement dans son emballage d'origine scellé et intact et si les conditions de stockage sont respectées
	Conditions de stockage	Le produit doit être stocké en position verticale, dans un environnement sec, à l'abri de la lumière solaire directe et à une température se situant entre 18 °C et 20 °C.
	Densité	0,85 g/cm ³
	Température de service	0 °C à 30 °C
	Température d'application	5 °C à 30 °C
	Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.	

MODE D'EMPLOI Application

Avant l'application, secouer vigoureusement la cannette pendant 20 secondes pour en mélanger le contenu. Noter que le produit n'éliminera pas la mousse polyuréthane durcie.

Nettoyage du pistolet applicateur Sika Boom® PRO: Retirer mécaniquement tous les résidus de mousse polyuréthane durcis et visser ensuite la cannette de Sika Boom® PRO Cleaner sur le pistolet applicateur. Appuyer sur la gâchette et la tenir enfoncée pendant au moins 5 secondes afin de permettre au solvant de pénétrer dans l'adaptateur du pistolet pour s'assurer que la buse d'application est bien nettoyée. Répéter au besoin. Il est possible d'entreposer (pendant un certain temps) un pistolet applicateur Sika Boom® PRO connecté à une cannette de Sika Boom® PRO Cleaner. Si le pistolet applicateur est désolidarisé de la cannette de Sika Boom® Cleaner, nous recommandons de le nettoyer soigneusement en répétant plusieurs fois le processus de nettoyage.

Nettoyage d'autres surfaces : Fixer la buse d'application fournie avec le Sika Boom® PRO Cleaner et appliquer une quantité généreuse de produit sur toutes les surfaces (y compris sur l'extérieur du corps du pistolet applicateur) pour éliminer la mousse polyuréthane non-mûrie. Essuyer avec un chiffon propre pour éliminer la mousse et toute matière résiduelle. Répéter au besoin.

Restrictions

- Sika Boom® PRO Cleaner peut partiellement faire fondre ou décolorer des surfaces délicates (p. ex. des surfaces vernies, peintes, en plastique ou en tissu). Avant chaque utilisation, il est toujours recommandé de faire des essais de compatibilité etde stabilité de couleurs sur une partie peu visible de la zone de travail.
- La mousse une fois mûrie ne peut seulement être retirée que de façon mécanique.
- Contenant pressurisé. Entreposer le contenant à l'abri de la lumière solaire et à une température inférieure à 50 °C. Ne pastenter de forcer l'ouverture du contenant et ne pas l'incinérer, même après utilisation. Ne pas vaporiser en direction deflammes nues ou sur des objets chauds. Conserver à l'écart des sources d'inflammation Ne pas fumer. Garder hors de laportée des enfants. Peut former des mélanges explosifs si la ventilation n'est pas adéquate.

1/2 **7-183**

Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.

Siège social 601, avenue Delmar Pointe-Claire, Quebec H9R 4A9 Autres sites Toronto Edmonton Vancouver

1-800-933-SIKA www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780) Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

2/2