

NOTICE PRODUIT

Sika Boom® G

MOUSSE DE FIXATION POLYURETHANNE TRES EXPANSIVE APPLICABLE AU PISTOLET

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika Boom® G est une mousse polyuréthane mono composante, à polymérisation rapide, applicable au pistolet avec une expansion très élevée.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika Boom® G est adaptée pour la fixation, l'isolation et le remplissage de joints de calfeutrement autour de profilés de fenêtres et portes, conduits de climatisation et caissons de volets roulants.

Sika Boom® G permet l'isolation contre le bruit et le froid après une seule application.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mono composant
- Application facile avec un pistolet d'application
- Forte expansion
- Polymérisation rapide
- Très bonne isolation thermique
- Isolation acoustique efficace
- Sans HFC

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Emissions dans l'air intérieur*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : A+ « très faibles émissions » *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane mono composant	
Conditionnement	Aérosol de 750 ml avec valve caoutchouc, carton de 12 aérosols.	
Couleur	Beige.	
Durée de Conservation	Sika Boom® G a une durée de vie de 12 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® G doivent être utilisés dans les 4 semaines qui suivent leur première utilisation.	
Conditions de Stockage	Sika Boom® G doit être stocké debout, dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.	
Densité	~20 kg/m ³	
Absorption d'Eau	< 1 % en volume (surface coupée)	(DIN EN 12087)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	~0,04 N/mm ² (avec 10 % de déformation)	(ISO 844)
Résistance à la Traction	~0,08 N/mm ²	(ISO 1926)
Résistance au Cisaillement	~0,04 N/mm ²	(ISO 1922)
Stabilité Dimensionnelle	± ~5 %	
Perméabilité du Joint à la Vapeur d'Eau	$\mu = 14, sd = 0,83 \text{ m}$ (d = 49 mm, $\rho = 13 \text{ kg/m}^3$)	(ISO 12572)
Conductivité thermique	~0,0405 W/mK	(EN 12667)
Isolation acoustique	$R_{ST,w} (C;C_{tr}) = 61 (-1; -4) \text{ dB}$	(ift SC-01/2)
Température de Service	-40 °C min. / +80 °C max.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rendement	Aérosol 750 ml	~48 l
	La consommation peut être réglée en exerçant plus ou moins de pression sur la gâchette ou en serrant ou desserrant la vis du pistolet d'application.	
Température de l'Air Ambiant	Optimale	+18 °C min. / +25 °C max.
	Permise	+5 °C min. / +35 °C max.
Humidité relative de l'Air	30 % min. / 95 % max.	
Température du Support	Optimale	+18 °C min. / +25 °C max.
	Permise	+5 °C min. / +35 °C max.
Délai de sciage	~20 min (au-delà, un cordon de 20 mm d'épaisseur peut être coupé). Sika Boom® G est complètement polymérisé après 12 h.	
Délai pour être Sec au Toucher	~9 min	

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Pour l'application de Sika Boom® G toutes les règles généralement acceptées dans le bâtiment et la construction s'appliquent.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sain, et homogène, exempt d'huiles, graisse, poussière et particules non adhérentes ou friables. La peinture, laitance de ciment et autres éléments faiblement adhérents doivent être éliminés. Sika Boom® G adhère sans primaire ni activateur.

Humidifier le support avec de l'eau propre pour permettre à la mousse de polymériser correctement et aussi d'éviter une deuxième expansion.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Agiter énergiquement l'aérosol de Sika Boom® G pendant 20 secondes minimum avant l'utilisation. Renouveler l'agitation après de longues interruptions d'utilisation.

Enlever le petit capuchon noir de l'aérosol de Sika Boom® G.

Visser Sika Boom® G sur la valve du pistolet d'application.

tion.

La quantité de mousse expansive extrudée peut être réglée en exerçant plus ou moins de pression sur la gâchette ou en serrant ou desserrant la vis du pistolet d'application.

Remplir les joints profonds en plusieurs couches. Permettre à chaque couche de polymériser et de s'expanser suffisamment en pulvérisant de l'eau entre chaque couche.

Ne pas remplir complètement les cavités car la mousse s'expande pendant la polymérisation.

Quand de petites cavités doivent être remplies, utiliser un tube prolongateur (l'expansion est moindre avec un tube prolongateur).

Tous les éléments de construction doivent être temporairement fixés jusqu'à la polymérisation complète de la mousse.

Ne pas retirer un aérosol de Sika Boom® G du pistolet d'application.

Enlever l'aérosol d'un pistolet d'application sans le nettoyer soigneusement avec le Sika Boom® Cleaner endommagera le pistolet d'application.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application im-

médiatement avec Sika Boom®-Cleaner.
Une fois polymérisé, les résidus de produit ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Pour ne pas nuire à l'adhérence et à l'esthétique de la mousse, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : bitume, brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic, etc.
- La température minimum de l'aérosol pour l'application doit être de + 10°C.
- Pour obtenir une mousse de bonne qualité, la température de l'aérosol ne doit pas varier de plus de 10°C par rapport à la température ambiante.
- Ne pas exposer l'aérosol directement au soleil ni à des températures supérieures à + 50 °C (risque d'explosion).
- Pour une polymérisation correcte de la mousse, l'humidité est nécessaire.
- Pulvériser une humidité insuffisante peut conduire ensuite à une expansion involontaire (post expansion).
- Ne pas remplir complètement les cavités car la mousse s'expande pendant la polymérisation.
- Ne pas utiliser sur : Polyéthylène(PE), Polypropylène(PP), Polytetrafluoroethylene (PTFE / Téflon), silicone, huile, graisse et autres agents anti adhérents.
- Sika Boom® G n'est pas résistant aux UV.
- Lire toutes les recommandations de sécurité et techniques qui sont mentionnées sur l'aérosol de Sika Boom® G.

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

Veuillez 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.

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

Notice Produit
Sika Boom® G
Mai 2018, Version 02.02
020514060000000005

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 et sur le site 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.

SikaBoomG-fr-FR-(05-2018)-2-2.pdf