



Sika Boom®-102 Combi

Mousse polyuréthane expansive

Présentation

Le Sika Boom® -102 Combi est une mousse polyuréthane mono-composante expansive en aérosol qui durcit après extrusion.

L'aérosol Combi permet les applications :

- au pistolet SIKA pour mousses de polyuréthane avec l'adaptateur monté sur l'aérosol,
- avec la buse d'extrusion fournie (dévisser l'adaptateur puis visser la buse sur la valve).

Domaines d'application

Le Sika Boom® -102 Combi permet de remplir et de calfeutrer les vides par injection pour :

- Complément de fixation mécanique et isolation autour de châssis de portes et fenêtres.
- Isolation : contre le bruit, le froid et les courants d'air.
- Remplissage des espaces creux dans : murs, cloisons, passages de tuyauteries et canalisations, autour de coffres de volets roulants et système d'air conditionné.

Le Sika Boom® -102 Combi convient pour les joints statiques.

Caractères généraux

- Excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Bonne reprise élastique.
- Limite les efforts transmis aux supports.
- Isolant thermique et acoustique.
- S'extrude "tête en bas" après agitation énergique.
- Gaz propulseur non préjudiciable pour la couche d'ozone.
- 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).

Caractéristiques

Couleur Blanc.

Conditionnement Carton de 12 aérosols de 500 ml.

Stockage

- De + 5°C à + 25 °C dans un local sec et bien ventilé, en emballage d'origine non entamé et hermétiquement fermé.
- Protéger des fortes chaleurs, du rayonnement direct du soleil et du gel.
- Stocker les aérosols en position verticale.

Conservation 12 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessus.
Une fois entamé, l'aérosol doit être utilisé dans les 4 semaines qui suivent sa première utilisation.
Replier la buse d'extrusion comme indiqué sur l'étiquette de l'aérosol.

Données techniques

densité 20 ± 5 kg / m³ env. (mousse polymérisée en expansion libre).

Composition chimique Mousse polyuréthane mono-composante.

Vitesse de polymérisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Séchage final après 24 heures à + 23 °C et 50 % HR. ■ Temps d'attente de la mousse polymérisée (durcie) avant découpe et recouvrement par un mortier ou une peinture: 24h à +23°C et 50% HR <p>Après découpe, un léger retrait suivi d'une post expansion jusqu'à un niveau comparable à l'initial peuvent se produire.</p>
Stabilité thermique	De - 40°C à + 80°C pour la mousse polymérisée (durcie).
Adhérence	<p>Bonne adhérence sur béton, mortier de ciment, fibres ciment, terre cuite, plâtre, tuile, bois.</p> <p>Autres supports : essais préalables.</p>
Résistance finale	Après polymérisation complète.
Réaction au feu	Mousse polymérisée (durcie) : B3 (DIN 4102 part 1)
Temps de formation de peau	18 à 26 minutes environ à + 23 °C et 50 % HR.
Tenue	Protéger des intempéries (UV, eau, etc...) et du feu.
Contrainte à la rupture en traction	■ 0.01 MPa env. à + 23°C en rupture cohésive à 7 jours de séchage à + 23°C et 50% HR (ISO 8339).
Mise en peinture	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peut être peint après 24 heures de séchage à + 23°C : essai préalable. ■ Peut être enduit après 24 heures de séchage à + 23°C avec un mortier de ciment ou de plâtre.
Conditions d'application	
Consommation	<p>En expansion libre et en ambiance libre et humide à + 23°C et 50 % HR, un aérosol de 500 ml de Sika Boom® -102 Combi permet d'obtenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> -jusqu'à 20 litres env. en application au pistolet, -jusqu'à 14 litres env. en application à la buse d'extrusion. <p>Le rendement du Sika Boom® -102 Combi dépend du taux d'humidité ambiant et des supports, de la température et de la durée de stockage.</p>
Qualité du support	Les supports doivent être cohésifs, sains et propres.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminer la poussière, laitance, graisse, rouille, etc... et tout produit pouvant nuire à l'adhérence. ■ Humidifier les supports en pulvérisant de l'eau du robinet.
Mise en œuvre	
Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Température de l'aérosol : de + 10°C minimum à + 25 °C maximum. ■ Température d'utilisation (supports et ambiance):de + 10°C minimum à + 25 °C maximum. ■ Humidité du support : sec visuellement. ■ Humidité relative de l'air : entre 30 % et 100 %.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse non polymérisée : acétone ou Sika Boom® Cleaner. ■ Mousse polymérisée: abrasion mécanique.

Préalablement à l'application de la mousse, protéger de toutes bavures, les supports avec un ruban adhésif de masquage amovible et le sol.

Généralités :

- Bien agiter l'aérosol de Sika Boom® -102 Combi pendant 20 secondes minimum avant utilisation. Agiter à nouveau après de longues interruptions d'utilisation.
- Humidifier en pulvérisant de l'eau du robinet sur les supports, entre couches de mousse extrudée et sur la face visible de la dernière couche de mousse.
- Remplir les cavités de 30 % env. de leur volume total, car en cas d'excès, la forte expansion de la mousse peut provoquer des débordements importants et des salissures éventuelles.
- Appliquer en couche jusqu'à 30 mm d'épaisseur.
- La consistance de la mousse convient pour le remplissage des joints verticaux jusqu'à 5 cm de largeur.
- Les cavités ou joints de largeur supérieure à 5 cm devront être remplis par couches successives appliquées sur les précédentes complètement polymérisées.
- Après polymérisation, couper si nécessaire la mousse à l'aide d'un cutter.
- Dans le cas de menuiseries extérieures, faire un habillage extérieur avec du mortier de ciment en 10 mm d'épaisseur et appliquer ensuite un joint de mastic de la gamme Sika® sur un fond de joint Sika® de section adaptée pour obtenir l'étanchéité à l'air et à l'eau.
- Tous les éléments de construction doivent être temporairement fixés jusqu'à la polymérisation complète de la mousse.

Application au pistolet :

- Enlever la buse d'extrusion de l'adaptateur.
- Visser l'adaptateur de l'aérosol sur l'adaptateur du pistolet.
- Extraire la mousse en pressant sur la gâchette du pistolet.
- La quantité de mousse expansive extrudée peut être réglée en appuyant plus ou moins sur la gâchette ou en vissant ou dévissant la molette du pistolet.
- Remplir les joints profonds en plusieurs couches.
- Ne pas remplir complètement les cavités car la mousse s'expande pendant la polymérisation.
- Ne pas dévisser ni enlever du pistolet un aérosol non vidé.
- Ne jamais laisser un aérosol vidé sur un pistolet pour que la mousse ne durcisse pas dans le pistolet.
- De suite après l'enlèvement du pistolet d'un aérosol vidé, visser un nouvel aérosol ou nettoyer soigneusement le pistolet avec le Sika Boom® Cleaner pour éviter d'endommager le pistolet.
(consulter la notice du Sika Boom® Cleaner)

Application à la buse d'extrusion :

- Enlever la buse d'extrusion de l'adaptateur et enlever l'adaptateur de l'aérosol.
- Visser la buse d'extrusion fermement sur la valve sans appuyer sur la gâchette.
- La quantité de mousse expansive extrudée peut être réglée en appuyant plus ou moins sur la gâchette de la buse d'extrusion.
- Remplir les joints profonds en plusieurs couches.
- Ne pas remplir complètement les cavités car la mousse s'expande pendant la polymérisation.

Restrictions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">■ Ne pas utiliser en milieu clos. Ventiler le local d'application.■ Ne pas exposer l'aérosol au soleil et à la chaleur ni à une température supérieure à + 50 °C : risque d'explosion.■ Ne pas mettre au contact la mousse extrudée avec de l'acétone ou le Sika Boom® Cleaner, ce qui modifierait son expansion et sa polymérisation.■ Le Sika Boom® -102 Combi n'est pas adapté :<ul style="list-style-type: none">- Sur supports siliconés,- Pour le calfeutrement étanche à l'eau et sur les supports immergés et en sol.- au contact avec des produits renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : bitume, brai, asphalte, Polypropylène, Polyéthylène, Téflon, silicone, huiles, graisses, agents de démoulage, etc....■ Les contraintes de service ne doivent pas dépasser la résistance de la mousse.■ Le Sika Boom® -102 Combi convient uniquement en complément de fixation mécanique.■ La mousse se dégrade en surface en cas d'exposition prolongée aux UV et à l'eau. Protéger la mousse polymérisée avec une peinture ou un mortier adapté.
-----------------------------------	--

Remise en service Après polymérisation complète.

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">■ Extrêmement inflammable.■ Conserver hors de la portée des enfants.■ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.■ Récipient sous pression .Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.■ Porter un vêtement de protection approprié, des gants et des lunettes de protection.■ Ne pas fumer.■ Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.■ Contient des isocyanates .voir les informations fournies par le fabricant.
-----------------------------	---

Consulter la fiche de données de sécurité accessible, pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur Internet www.sika.fr.

Mentions légales	<p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«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. 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. 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 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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>
-------------------------	--