

BGI lijschuim

Strikotherm BGI lijschuim Mousse adhésive SIFE

Dit product is
opgenomen in
KOMO attest
nr. IKB1244

BGI lijschuim

Dit ééncomponentige lijschuim is vooral geschikt voor het verlijmen van EPS isolatieplaten. Een ééncomponentig, vochtuithardend, polyurethaan lijschuim.

Verwerking:

Ondergronden dienen droog, stevig, duurzaam en solide te zijn en een bepaald gewicht te kunnen dragen. Losse delen, stof en vet verwijderen. Zonodig ondergronden die verlijmd dienen te worden bevochtigen alvorens de lijschuim aan te brengen. Bus voor gebruik minstens 20 maal krachtig schudden. Beschermkap verwijderen en bovenkant van de bus op de adapter van het Strikotherm BGI schuimpistool draaien. Spuit een streng Strikotherm BGI lijschuim rond de omtrek en een 'W' vorm in het midden van de achterkant van het goed gekeurde isolatiemateriaal. Voor het beste resultaat dient de bus altijd in verticale positie gehouden te worden. Bus met ventiel altijd naar beneden houden. Brandklasse: B1. Verwerkingstemperatuur bus: +10°C tot +30°C. Omgevingstemperatuur: 0°C tot +35°C. Kleefvrij na: 10 min. Snijgbaar na: 30 a 40 min. Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C.

Belangrijke aanbevelingen:

Alleen te verwerken in goed geventileerde ruimten. Niet roken. Geschikte beschermende kleding dragen. Geschikte handschoenen en oog-/gezichtsbescherming dragen. Vloerbedekking afdekken met papier of plastic folie. Vers lijschuim direct verwijderen met Strikotherm Pistolenreiniger of aceton. Ondergronden dienen oplosmiddelbestendig te zijn als reiniger en aceton toegepast worden. Uitgehard schuim is uitsluitend mechanisch te verwijderen. Niet UV-bestendig. Bussen rechtop bewaren.

Eigenschappen:

- Bestand tegen verrotting, hitte, water en veel chemische stoffen
- Benodigde hoeveelheid lijschuim is minder in vergelijking met standaard verlijmingsmaterialen, zoals pleister en mortel
- Open tijd 10 minuten
- Tijdens verwerking van materiaal worden holtes opgevuld
- Uitharding binnen 30 – 40 minuten
- Belastbaar na ongeveer 3 uur
- Voor de toepassing van het lijschuim kunnen standaard verwerkingsmaterialen gebruikt worden
- CFK-, HCFC- en HFK-vrij

Inhoud: 750 ml e

Mousse adhésive SIFE

Domaine d'application:

Mousse adhésive mono-composante pour le collage de panneaux isolants en PSE.

Description produit:

Mousse adhésive à base de polyuréthane mono-composant durcissant sous l'action de l'humidité de l'air. Mise en oeuvre: Les supports doivent être secs, solides, durables, stables et capables de porter une charge considérable. Éliminer les particules, la poussière et la graisse. Au besoin, humidifier les supports à coller avant d'appliquer la mousse. Agiter énergiquement l'aérosol, au moins 20 fois. Retirer le capuchon protecteur de l'aérosol et placer l'extrémité supérieure dans l'adaptateur du pistolet à mousse BGI Strikotherm. Vaporiser un bourrelet de mousse adhésive GBI 010 SIFE Strikotherm sur le périmètre et au centre de la face arrière du matériau isolant agréé. Manipuler toujours l'aérosol en position verticale pour obtenir les meilleurs résultats et s'assurer que la valve est pointée vers le bas. Classe de résistance au feu: B1. Seuils de température de l'aérosol +10°C à +30°C. Seuils de température ambiante: 0°C à +35°C. Temps ouvert: 10 min. Sec à trancher: 30 – 40 min. Résistance à la temp.: -40°C à +90°C.

Conseils importants:

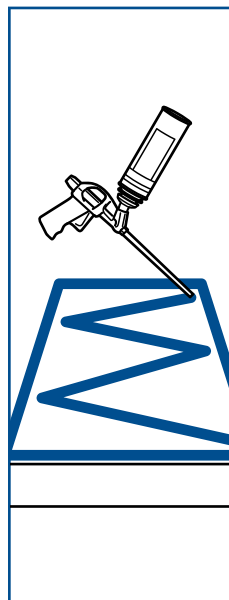
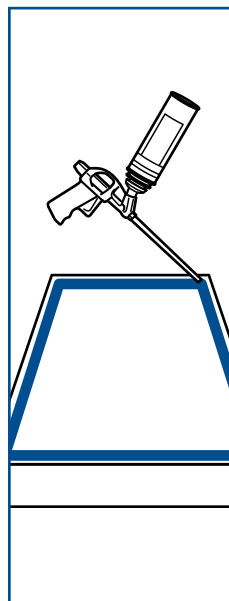
Travailler uniquement dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer. Porter des vêtements de protection appropriés. Porter des gants et une protection des yeux/du visage appropriés. Recouvrir le sol de papier ou d'une feuille plastique. Enlever la mousse excédentaire immédiatement avec le nettoyeur BGI Strikotherm ou à l'acétone. S'assurer que le support résiste au nettoyage et à l'acétone. La mousse durcie ne peut être éliminée que par des moyens mécaniques. Ne résiste pas aux UV. Stocker les aérosols debout.

Propriétés:

- Résistant à la décomposition, à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- La quantité de matière adhésive utilisée est inférieure aux matériaux d'adhérence standards, tels que plâtre, mortier
- Temps ouvert 10 minutes
- Remplit les cavités en cours de processus
- Durcit en 30 à 40 minutes
- Prise définitive après 3 h environ
- Un équipement standard pour PU peut être utilisé
- Sans CFC, HCFC ni HFC

Content: 750 ml e

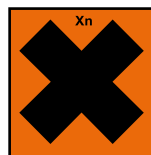
STRIKOTHERM



Bevat: difenylmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

Schadelijk bij inademing. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. Buiten bereik van kinderen bewaren. De damp/de spuitnevel niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Maatregelen treffen tegen ontlastingen van statische elektriciteit. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Contient: diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues
Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiate-



Gesundheitsschädlich
Nocif
Schadelijk



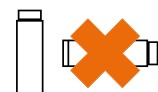
Hochentzündlich
Extrêmement inflammable
Zeer licht ontvlambaar

atement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs. Conserver hors de la portée des enfants.

Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen
Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verwerkbaar tot: zie onderzijde.
A utiliser avant: voir le fond de l'aérosol.

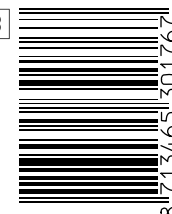
Strikotherm B.V.
Lissenveld 9 - 13
Postbus 52
4940 AB RAAMSDONKSVEER
Tel. +31 (0) 162-514750
Fax. +31 (0) 162-522483
www.strikotherm.nl



Bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen.
Stocker l'aérosol en position verticale pour éviter l'obstruction de la valve.
Dose aufrecht lagern um Verklebung des Ventils auszuschießen.

1000

3



201330 5669