

Fiche technique

Contec.adhesive colle aérosol



Colle de contact pour lés d'étanchéité et bandes d'étanchéité Contec.poof

Contec.adhesive la colle aérosol est une colle de contact pour coller les lés d'étanchéité Contec.poof sur les supports usuels en construction, comme p.ex. béton, béton cellulaire, brique, bois, panneaux agglomérés, acrotères de puits de lumière, aluminium, acier, PVC rigide, tôle galvanisée.

Température de mise en œuvre $\geq 5^\circ$ Celsius

Stockage La bouteille sous pression ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 50° Celsius. Protéger du soleil et stocker dans un endroit frais, sec et à l'abri de la corrosion.

Durée de conservation Env. 12 mois

Conditionnement Bouteille sous pression 17 l, est équivalent à 14 kg

Matériau Polymères SBR

Supports Les supports doivent être secs, propres, résistants et libres de graisses et d'huiles.

Application de colle L'application de la colle se fait toujours sur les deux faces à l'aide du pistolet de pulvérisation, qui est raccordé à la bouteille par un tuyau à colle. L'étanchéité doit être collée ou fixée mécaniquement sur un support approprié sur toute la périphérie du toit et sur 20 cm horizontalement. Seul notre colle, qui a été testée, peut être utilisée. Si nécessaire, l'isolation doit être reliée à la sous-structure par des moyens mécaniques ou chimiques. Respecter une distance de 15 à 25 cm entre la surface à encoller et le pistolet, afin de pulvériser uniformément la colle. La consommation de colle est de 300 - 400 g/m² (150 - 200 g/m² par face à encoller). Les supports absorbants nécessitent une deuxième couche de colle. La quantité de colle nécessaire dépend des caractéristiques du support et doit être déterminée par des essais de collage.

Temps de pré-séchage Selon les conditions atmosphériques de 5 à 10 min.



Pression d'application

Après avoir joint les surfaces de contact, roulez le joint Contec.proof en exerçant une pression d'environ 20 kg pour éviter les poches d'air.

**Humidité de l'air**

Un film d'humidité peut se former sur la colle et les surfaces de contact si l'humidité de l'air est trop élevée, ce qui peut diminuer l'adhérence.

Système de pulvérisation

Maniement du système de pulvérisation après le collage:

1. Fermer la bouteille sous pression et le régulateur sur le pistolet.
2. Remplacer le tuyau à colle uniquement en cas de changement de bouteille (-> risque de séchage)
3. Le tuyau à colle peut être nettoyé avec un nettoyant spécial (-> disponible chez Contec)

Élimination

Selon les règlements locaux. Non rechargeable.

Indications pour l'élimination:

1. Fermez le robinet principal, débrancher le tuyau à colle et immédiatement raccorder à la nouvelle bouteille (-> risque de séchage)
2. Ouvrir la vanne principale jusqu'à ce que tout le gaz soit évacué
3. Rompre l'entaille avec un objet pointu

**Sécurité****Équipement de protection****Mesures de protection**

Porter un équipement de protection individuelle approprié. Lire et suivre les instructions du fabricant. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Défense de fumer. Les charges électrostatiques et la formation d'étincelles doivent être évitées. Conserver dans un endroit frais, bien aéré et ne dépassant pas 50° Celsius. Protéger de l'ensoleillement direct. Prévoir une bonne ventilation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs.

Éléments d'étiquetage

Mesures de premiers secours

Inhalation	Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition et la transporter à l'air frais. Ne pas laisser sans surveillance. En cas de malaise, contacter le service d'urgence et apporter la feuille des données de sécurité.
Ingestion	Peut provoquer des douleurs et des rougeurs dans la bouche et la gorge. Bouche. Rincer abondamment. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Retirer la colle de la peau avec une serviette en papier. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si le malaise persiste.
Contact avec les yeux	Immédiatement rincer avec beaucoup d'eau jusqu'à 15 minutes. Les cas échéant, retirer les lentilles de contact et maintenir les yeux grand ouverts. Si l'irritation persiste: Contacter le service d'urgence et apporter la feuille de données de sécurité.
Moyen d'extinction	En cas d'incendie, utiliser une mousse lourde résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre ou de l'eau pulvérisée.

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche technique se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne s'appliquent pas pour un usage avec d'autres matériaux ou pour d'autres applications. Les informations sont à notre connaissance et en toute bonne foi correctes et fiables au moment de leur publication. Aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les informations complémentaires quant à l'aptitude pour sa propre application.

