

# SAGER colle à vaporiser GE-K



La colle à vaporiser GE-K de SAGER sert d'aide au montage, qui ne se distingue pas seulement par son utilisation multifonctions mais également par l'économie en temps et en argent qu'elle représente.

## Domaines d'application

La colle non chlorée colle sur la plupart des matériaux y compris le béton, l'ardoise, la maçonnerie, la pierre, la céramique, le bois, le métal, le plastique dur, le caoutchouc, le verre, le polyéthylène, le tissu, la mousse, les textiles, le liège, le carton et le papier. L'utilisation de la colle est universelle, en particulier pour :

- Isolation thermique - laine minérale, polystyrène, isolation en polyuréthane et matière fibreuse, films plastiques, mousse, liège etc.
- Désamiantage – Fixation des panneaux de polyéthylène sur les enveloppes en béton avant enlèvement.
- Revêtements de sol – Fixation de moquettes, tapis de feutres, carreaux de moquettes et de liège etc.
- Fabrication de meubles – Collage de mousses sur des tissus matelassés et des mousses.
- Collage de bordures sur les ouvrages de maçonnerie.
- Sert de couche de primaire pour les matériaux dérivés du bois non traités.

## Instructions

La surface à coller doit être plane, propre, sèche et débarrassée de toute salissure. Avant utilisation, bien secouer le flacon aérosol. Pulvériser uniformément à une distance de 20 - 30 cm en respectant un angle de 30°. Sur les matériaux poreux ou pour une adhérence maximale, appliquer sur les deux surfaces. Attendre 2 minutes pour laisser le solvant s'évaporer et ensuite assembler les deux surfaces ensemble. La colle doit durcir pendant env. 24 heures avant de pouvoir atteindre sa pleine résistance. A utiliser et conserver entre 15°C et 25°C. Après utilisation, retourner la bombe aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse. Une bombe aérosol couvre env. 4 – 5 m<sup>2</sup>.

Remarque : La colle non chlorée ne convient pas pour une application sur un PVC souple ou d'autres matériaux composés de plastifiant.

## Spécifications

Classe ADR : 2

Classe RID : 2

## Manipulation

En cas de manipulation de la colle, nous recommandons ce qui suit : A conserver hors de portée des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes et utiliser la colle dans des zones bien ventilées.

N'est pas détérioré par le gel. Faire chauffer à température ambiante avant utilisation.

Avant utilisation, veuillez tenir compte de la fiche de sécurité.

## Stockage

La colle non chlorée doit être conservée à des températures tempérées (env. 15 - 35°C) dans un endroit sec, bien aéré, et ne doit être exposée aux rayons directs du soleil ou bien à des températures supérieures à 50°C. Stocker au maximum 15 mois.

A ne pas stocker avec des matières oxydantes et acides.

## Avantages

Colle exempte d'halogène ou de substances potentiellement néfastes pour l'environnement ou l'ozone, comme les CFC, le chlorure de méthylène (dichlorométhane), le trichloréthylène ou le trichloréthane. Sensible à l'humidité.

## Conditionnement

Conditionnement	Contenu
Bombe aérosol	12 bombes aérosol de 500 ml
Récipient sous pression	1 récipient sous pression de 13,6 kg
Flexible pour récipient	1 pce de 3,5 m
Pistolet pour récipient	1 pce

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.