

# KLEIBERIT 536.0 StairMaster

## Colle PUR bicomposante

### Domaine d'application

- Montage rationnel de marches, contremarches, seuils de portes et appuis de fenêtres en bois, pierre ou métal. Collage sans joints visibles sur bois, matériaux dérivés du bois, pierre, métal, revêtement en linoléum et PVC. Convient aussi à la rénovation d'escaliers avec marches et doubles contremarches.

### Avantages

- Sans gaz propulseur
- Application facile
- Peut être appliquée à partir de + 10 °C
- Sollicitable après 20 minutes
- Classe de matériau B2 / DIN 4102, partie 1
- Le durcissement dépend de l'humidité contenue dans l'air

### Caractéristiques après application

<b>Rendement :</b>	env. 3,3 litres expansés, suffisant pour 1-2 marches ou appuis de fenêtres (en fonction de la taille et du joint)
<b>Durée d'application :</b>	env. 2 minutes, repositionnement possible
<b>Peut être coupé :</b>	après 8-10 minutes
<b>Sollicitable :</b>	après 20 minutes
<b>Structure des cellules :</b>	fine
<b>Résistance à la pression :</b>	env. 15 N/cm <sup>2</sup>
<b>Résistance à la température après durcissement :</b>	-40 °C à +100 °C
<b>Résistance :</b>	stable, ne pourrit pas, résistant à l'eau, la chaleur, au froid et au vieillissement

### Caractéristiques de l'adhésif d'expansion

**Base :** polyuréthane bicomposant  
**Contenu :** 210 ml (250 g)

**Température d'application :** possible entre +10 °C à +30 °C optimale entre +18 °C à +20 °C

Des températures plus basses retardent le durcissement de l'adhésif, des températures plus élevées l'accélèrent.

### Identification :

Soumise à une identification selon les normes en vigueur en RFA ; contient du 4,4' diphénylméthane diisocyanate.

Lors de l'application, porter des gants et lunettes de protection (voir fiche de données de sécurité).

Veiller à bien aérer les ateliers. Les systèmes à 2 composants libèrent une chaleur de réaction lors du durcissement

**Attention :** pour usage professionnel uniquement

### Application

Les surfaces à coller doivent être solides, sèches, propres dépoluées et dégraissées. Pour le collage d'appuis de fenêtres sur plâtre ou béton cellulaire, prétraiter avec notre traitement de surface KLEIBERIT 473.0. Pour le collage de marches d'escaliers sur revêtement en linoléum et PVC, enlever d'abord les cires, huiles etc. et poncer la surface. Enlever ou poncer les couches de peinture sur les escaliers en bois.

Mettre en place les pièces telles que marches, seuils de portes ou appuis de fenêtres sur des cales entretoises. Celles-ci doivent permettre un joint d'expansion d'env. 5-15 mm.

Couper les deux pointes du double cylindre avec un couteau et mettre en place la canule mélangeuse.

Introduire dans un pistolet duo pour cartouches et commencer à appliquer la colle.

## KLEIBERIT 536.0 StairMaster

En fonction de la taille de l'élément à coller et des données de mise en œuvre, il est possible de procéder de deux façons différentes :

1. Enlever la pièce mise en place au préalable. Appliquer des cordons de colle en longueur et en largeur. Ecartement des cordons : env. 8-10 cm. Remettre l'élément à coller immédiatement sur les entretoises.
2. Appliquer les cordons de colle en longueur et en largeur dans le jeu d'expansion entre l'élément à coller et le support avec un écart de 8-10 cm.

Exercer une pression d'env. 80 kg/m<sup>2</sup> si possible sur l'ensemble de la surface. Dans le cas de marches, appuis de fenêtres ou seuils de portes, poser par exemple 2 poids d'env. 15 kg sur chaque entretoise. Une fois durcie, la colle d'expansion peut être coupée après 8-10 minutes.

### Nettoyage

Nettoyer les taches de mousses fraîches avec notre **nettoyant PUR KLEIBERIT 823 ou KLEIBERIT 820.0**. Une fois durcie, la mousse ne peut être enlevée que mécaniquement.

### Conditionnement

**KLEIBERIT 536 StairMaster**  
Carton de 16 cartouches de 250g

**KLEIBERIT 820.0**  
Carton de 12 bouteilles de 756g

**KLEIBERIT 823.0**  
Carton de 12 flacons de 500 ml

**KLEIBERIT traitement de surface 473.0**  
Carton de 4 flacons de 475 ml

**Kleiberit pistolet pour mousses DZ 890.0 / 890.1/**

#### Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

**890.2**

Autres conditionnements sur demande.

### Stockage

Les cartouches doivent être stockées en position verticale, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. A protéger des températures supérieures à 40°C. KLEIBERIT 536.0 StairMaster peut être stockée env. 9 mois à +20° C.

Le temps de stockage est diminué lorsque les températures sont plus élevées.

M6 17.02.21 ; remplace les versions précédentes

#### Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.