

# KLEIBERIT 126.1

**Colle de montage monocomposante de haute viscosité, prête à l'emploi en cartouches.**

**De nombreux travaux de montage sont simplifiés : baguettes, tôles, panneaux stratifiés ou panneaux de fibrociment.**

**KLEIBERIT 126.1 est monocomposante et appliquée en cordon, directement à partir de la cartouche. Elle a une résistance initiale élevée, c'est-à-dire que dans de nombreux cas il n'est pas nécessaire d'utiliser des dispositifs de maintien.**

**KLEIBERIT 126.1 est la solution idéale pour de nombreux travaux de montage exigeant une fixation invisible.**

## Domaine d'application

Collage de :

- Appuis de fenêtres, plinthes, socles, lambris, panneaux de bois, panneaux stratifiés en matière plastique
- Carrelage, tôles, mousses rigides (sauf mousse polystyrène), fibrociment et de nombreuses autres matières plastiques sur supports absorbants tels que maçonnerie, béton, plâtre et crépissage à la chaux.
- Résistant en température de -20°C à +70°C, selon le matériau
- La résistance finale est obtenue après 24h.

## Avantages

- Application simple et rapide directement à partir de la cartouche
- Remplit les joints, même sur des surfaces qui ne sont pas parfaitement lisses
- Consommation économique par application sous forme de cordon sur une seule face
- Résistance initiale élevée
- Pas de tendance au faïençage

## Mise en œuvre

La colle ne doit pas être appliquée en-dessous de +5°C.

Les surfaces à coller doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.

Couper le bout de la cartouche, visser la buse sur la cartouche, couper la buse en fonction du diamètre de cordon souhaité et poser la cartouche dans le pistolet.

Application en simple enduction. Dans le cas de petites surfaces à coller, il suffit d'une application sur le bord ou en croix (diagonale); dans le cas de plus grandes surfaces, nous recommandons l'application en cordons espacés chacun d'environ 5 à 10 cm.

## Méthodes d'application :

- au pistolet à crémaillère
- au pistolet à air comprimé

Détendre le pistolet immédiatement après l'application afin d'éviter tout écoulement ultérieur de l'adhésif. Les pièces encollées sont à assembler pendant le temps d'aération (3-5 mn) en les serrant bien. Après application il se forme une peau à la surface du cordon de colle, cette peau doit être impérativement percée par frottement. Il est également possible d'appliquer cette colle en forme de bande sur le dos du matériau, de poser et de presser ce dernier sur le support, attendre 3-5 minutes et rassembler avec précision par une pression aussi élevée que possible.

## Caractéristiques de KLEIBERIT 126.1

<b>Base :</b>	polychloroprène
<b>Densité :</b>	env. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en extraits secs :</b>	env. 54 %
<b>Couleur :</b>	jaune clair
<b>Consistance :</b>	pâte haute viscosité, spatulable
<b>Temps ouvert :</b>	3-5 minutes en fonction de l'épaisseur du cordon

**Identification :** soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne. Facilement inflammable, exempt de composés aromatiques (consulter notre fiche de données de sécurité).

## KLEIBERIT 126.1

### Nettoyage

Les appareils peuvent être nettoyés avec KLEIBERIT 820.0.

### Conditionnement

#### KLEIBERIT 126.1 :

Carton de 12 cartouches plastique de 350 g net

#### KLEIBERIT nettoyant 820.0 sans toluène :

Carton de 12 bouteilles en métal de 900 ml net  
Jerrycan métallique de 4,5 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 126.1 peut être stockée pendant environ 1 an dans la cartouche fermée hermétiquement entre 10 et 25 °C.  
Stocker dans un endroit frais et sec.  
Résiste pour une courte durée à un transport de -10 °C.

TC 18.11.2020 ; remplace les versions précédentes.

#### 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.

#### 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.