



# KLEIBERIT 707.6 et KLEIBERIT 707.9

En pain pratique pour plaqueuse de chants

## INFORMATION PRODUIT



### Avantages

- Dose optimale
- Très facile à sortir de son emballage
- Résistance à la chaleur jusqu'à +150 °C
- Résistance au froid jusqu'à -30 °C
- Excellente tenue du collage – même en cas d'humidité

**Notre alternative aux granulés polyuréthane – à prix intéressant**



En alternative aux granulés PUR, **KLEIBERIT** propose le **707.6** et le **707.9** en pain aluminium très pratique.

### Conseils de mise en œuvre :

- Température de préchauffage : 140 °C
- Temps de préchauffage jusqu'à l'application : env. 6 à 8 min
- Temps de préchauffage pour la fusion complète de 400 gr : env. 15 min
- Convient très bien pour les bacs de fusion courants, couché ou debout

**KLEIBERIT CHIMIE**  
200, rue de Paris  
67116 REICHHSTETT/FRANCE  
Tél.: +49 7244 62-152  
Fax: +49 7244 700-152  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



### DOMAINE D'UTILISATION

Placage des panneaux avec des:

- Chants en ABS, PMMA, PVC et PP (avec un primaire d'accrochage adapté)
- Chants en stratifié fin ou stratifié épais
- Chants en papier
- Chants en placage et en bois massif

### APPLICATION

- Le substrat doit être préparé juste avant l'application, parfaitement d'équerre et exempt de poussières
- Les panneaux et les chants doivent être climatisés à température ambiante, minimum 18 °C, les courants d'air sont à éviter
- Lors des temps de pause, réduire la température à env. 100 °C.
- Pour les pièces longues et épaisses, travailler avec des températures plus élevées.
- Le grammage et la pression doivent être paramétrés de manière à obtenir un mouillage de surface totale. Le contrôle peut se faire à l'aide d'un chant transparent. La colle doit légèrement perler sur les bords des chants.

### INDICATIONS

Les colles thermofusibles PUR ont par rapport aux colles thermofusibles EVA une adhérence initiale légèrement plus faible, c'est pourquoi nous recommandons :

- N'utilisez que des chants de bois massif préparés juste avant l'application, parfaitement d'équerre. Les chants tordus ou voilés ne conviennent pas.
- Les colles thermofusibles PUR permettent par rapport aux colles thermofusibles l'obtention de joints plus fins.
- Attention à la forte tension des chants PVC épais sous forme de rouleau (ajustage de la température)
- Surveillez la pression maximale des rouleaux presseurs.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- **Base** polyuréthane
- **Densité** env. 1,3g/cm<sup>3</sup>
- **Température d'utilisation** 120 - 160 °C
- **Résistance en température** jusqu'à +150 °C
- **Résistance au froid** jusqu'à -30 °C
- **Couleurs** nature, transparent, blanc, vanille

#### KLEIBERIT 707.6

- **Viscosité** (le jour de la production) Brookfield HBTD 10 tr/min :  
à 120 °C : env. 110.000 mPa.s  
à 140 °C : env. 60.000 mPa.s

#### KLEIBERIT 707.9

- **Viscosité** (le jour de la production) Brookfield HBTD 10 tr/min :  
à 120 °C : env. 160.000 mPa.s  
à 140 °C : env. 80.000 mPa.s

### MODE D'EMPLOI POUR UNE UTILISATION SIMPLE



#### Phase 1 :

Ouvrir le pain en coupant en-dessous de la soudure



#### Phase 2 :

Couper le pain du côté ouvert à l'aide d'un ciseau



#### Phase 3 :

Retirer tout l'emballage



#### Phase 4 :

Déposer le pain de colle dans le bac de fusion préchauffé



En l'espace de quelques minutes, la colle est fondue et prête à être appliquée. Le nettoyage du bac de fusion est en général effectué avec le granulé de nettoyage KLEIBERIT 761.7.

### CONDITIONNEMENTS

#### KLEIBERIT 707.6/707.9 :

Carton de 18 pains de 0,4kg net

#### KLEIBERIT 761.7 masse de nettoyage :

Carton de 6 pains de 0,22kg net

Autres conditionnements sur demande

### STOCKAGE

#### KLEIBERIT 707.6/707.9

Peut être stocké dans son emballage d'origine fermé hermétiquement environ 12 mois. A protéger de l'humidité !

### IDENTIFICATION

Soumis à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en union Européenne. Contient du **diphénylméthane-4,4'-diisocyanate**. **Veillez consulter notre fiche de données de sécurité.**

**A usage professionnel uniquement !**

### DONNÉES TECHNIQUES

## KLEIBERIT 707.6 KLEIBERIT 707.9



### 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.