

KLEIBERIT 707.9

... dans la boîte en aluminium éprouvée !

Le joint invisible également possible avec HOLZ-HER...



ATTENTION !
Avant la mise en œuvre, retirer le film de protection de la cartouche de colle



Nous en revenons à la boîte en aluminium éprouvée.

Avantages :

- Joint de colle invisible
- Très bonne résistance initiale
- 100 % forme cylindrique
- Protection optimale de la colle contre l'humidité
- Contenu 260 g
- Disponible dans les coloris nature, blanc, transparent et vanille

INFORMATION PRODUIT



Colle thermofusible réactive pour le collage de chants soumis à de fortes contraintes sur enrobeuses de chant HOLZ-HER avec le système de cartouches

Domaine d'utilisation

Placage de panneaux avec :

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

Autres avantages

- Résistance à la chaleur jusqu'à +150 °C
- Résistance au froid jusqu'à -30 °C
- Excellente tenue du collage - même en cas d'humidité

proved by



HOLZHER

KLEIBERIT CHIMIE
200, rue de Paris
67116 REICHSTETT/FRANCE
Tél.: +49 7244 62-152
Fax: +49 7244 700-152
www.kleiberit.com



DOMAINE D'UTILISATION

Placage des panneaux avec :

- 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. il est important de bien contrôler la température pour le collage de stratifiés épais et chants en bois massif.
- Pour les pièces longues et épaisses, travailler avec des températures plus élevées.
- Les températures basses diminuent le mouillage du matériau.
- Le grammage et la pression doivent être paramétrés de manière à ce que les cordons appliqués soient pressés en film de colle fermé. 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.
- Travaillez également avec précision les bords du matériau.
- Les colles thermofusibles PUR permettent par rapport aux colles thermofusibles l'obtention de joints beaucoup 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.

PROPRIETES TECHNIQUES

- **Base** polyuréthane
- **Densité** ca. 1,3 g/cm³
- **Temps de préchauffage** 2 - 5 minute
- **Température d'utilisation** 130 - 150 °C
- **Résistance en température** jusqu'à +150 °C
- **Résistance au froid** jusqu'à -30 °C
- **Couleurs** nature, blanc, transparent, vanille
- **Viscosité** (jour de production) Brookfield HBTD 10 tr/min:
à 120 °C: 160.000 ± 50.000 mPa·s
à 140 °C: 80.000 ± 20.000 mPa·s

MODE D'EMPLOI POUR UNE UTILISATION SIMPLE



Phase 1 :

Ouvrir le bord supérieur de la boîte aluminium à l'aide d'un ouvre-boîte (N° article KLEIBERIT 895.1.9500)



Phase 2 :

Tordre vers l'extérieur le bord de la boîte aluminium ouvert à l'aide de l'ouvre-boîte



Phase 3 :

Tourner la boîte aluminium et laisser glisser la cartouche de colle pour la faire sortir



Phase 4 :

Retirer intégralement le film de protection argenté

CONSEILS DE NETTOYAGE

Changement de KLEIBERIT 782.0 à KLEIBERIT 707.9

- Vider le réservoir de cartouches et paramétrer à 150 °C
- Incérer le nettoyeur 761.0 et rincer la 782.0
- Réduire la température à 130 °C
- Incérer la 707.9 et rincer le nettoyeur

Changement de KLEIBERIT 707.9 à KLEIBERIT 782.0

- Sortir les restes du réservoir de cartouches
- Augmenter la température à 160-180 °C
- Incérer la 782.0 et rincer la 707.9

CONDITIONNEMENTS

KLEIBERIT 707.9 :

Carton (avec 6 boîtes en alu de 0,26 kg) 1,56 kg net

KLEIBERIT 761.0 masse de nettoyage :

Carton de 12 cartouches en aluminium de 0,25 kg net

KLEIBERIT 895.1.9500 ouvre-boîte

Autres conditionnements sur demande

STOCKAGE

KLEIBERIT 707.9 peut être stocké dans son emballage d'origine fermé hermétiquement environ 12 mois. A protéger de l'humidité !

IDENTIFICATION

Européenne. Contient du diphénylméthane-4,4'-diisocyanate. **Veillez consulter notre fiche de données de sécurité. A usage professionnel uniquement !**

DONNÉES TECHNIQUES

KLEIBERIT 707.9

Colle thermofusible réactive PUR



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.