

La nouvelle méthode de collage de chants avec la colle thermofusible PUR

KLEIBERIT

707.6.40 PUR

+ très bonne stabilité dans les cuves de fusion ouvertes pour une durée de 24 heures



+ fusion rapide dans des cuves de fusion standard

+ utilisation simple

+ 3 x 32 g blister

+ convient pour tous types de plaqueuses de chants courantes sans équipement supplémentaire





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

AVANTAGES

- Excellente résistance, également à la vapeur
- Très bonne stabilité dans les fonderis ouverts (à climat normal 20 °C / 65% HR air au minimum 24 heures)

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.

IDENTIFICATION

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- Base polyuréthane
- Densité env. 1,3 g/cm³
- Temps de chauffe : 2 - 5 minutes
- Température d'utilisation 120 à 140 °C
- Résistance en température jusqu'à +150 °C
- Résistance au froid jusqu'à -30 °C
- Couleurs 707.6.40 - nature
707.6.41 - blanc
- Viscosité (jour de production) Brookfield HBTD 10 tr/min :
à 120 °C: 100.000 ± 25.000 mPa·s
à 140 °C: 65.000 ± 15.000 mPa·s

MODE D'EMPLOI POUR UNE UTILISATION SIMPLE



Phase 1 :

Tournez l'emballage blister de sorte que le côté bombé soit orienté vers vous



Phase 2 :

Appuyez avec votre pouce pour extraire la pastille



Phase 3 :

Retirez la pastille du blister



Phase 4 :

Placez la pastille dans le fonder

CONDITIONNEMENTS

KLEIBERIT 707.6.4092, nature

Carton (avec 10 blister de 3 x 33 g) 1,00 kg net

KLEIBERIT 707.6.4191, blanc

Carton (avec 20 blister de 3 x 32 g) 1,920 kg net

KLEIBERIT 761.6 masse de nettoyage All-in-one

Carton de 6 boîtes en aluminium de 0,20 kg net

Carton de 18 pains de 0,4 kg net

Carton de 6 saches de 1,8 kg net

KLEIBERIT 761.7 masse de nettoyage

Carton de 6 pains de 0,22 kg net

Carton de 6 saches de 1,5 kg net

STOCKAGE

KLEIBERIT 707.6.40/41 peut être stocké dans son emballage d'origine fermé hermétiquement environ 12 mois. A protéger de l'humidité !

DONNÉES TECHNIQUES

**KLEIBERIT
707.6.40**



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.