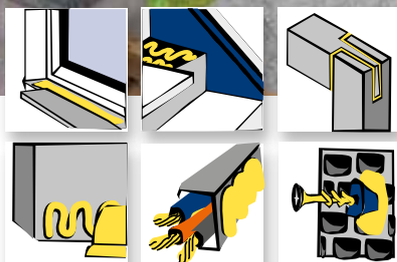


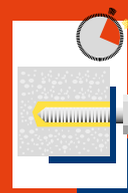


Forte et très rapide...

KLEIBERIT 568.0



INFORMATION PRODUIT



KLEIBERIT 568.0 est une colle polyuréthane monocomposante. Résistance à l'eau maximale D4 selon DIN EN 204 et résistance en température selon DIN EN 14257/WATT 91.

- Haute résistance initiale
- Remplit les joints
- Joint de collage anti-vibration
- Exempt de solvants
- Inodore
- Non corrosif

KLEIBERIT CHIMIE

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



KLEIBERIT 568.0 est une colle polyuréthane monocomposante. Résistance à l'eau maximale D4 selon DIN EN 204 et résistance en température selon DIN EN 14257/WATT 91.

Beige, remplit les joints et les fissures. Joint de colle souple anti-vibrations. Exempt de solvants, non corrosif, inodore.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage, la fixation, les réparations haute résistance. Pour la construction de fenêtres, de portes, d'escalier, l'aménagement intérieur, la construction sèche, la charpente bois, la technique sanitaire, de climatisation et d'aération, le chauffage, l'installation électrique, construction métallique, l'acoustique etc.

Excellente adhérence sur divers matériaux de construction tels que bois et ses dérivés, béton, maçonnerie, crépi, dérivés du ciment, céramique, marbre, pierre, PVC rigide, matières synthétiques à base de fibres de verre, polystyrène, Duroplast et nombreux métaux (également cuivre, acier inoxydable, aluminium prétraité chimiquement (par lasures ou similaires), acier galvanisé). Ne pas utiliser sur le polyéthylène, polypropylène, Teflon, silicone, graisse etc.



Lire attentivement les consignes de danger avant la mise en œuvre !



PREPARATION

Les pièces à encoller doivent être exemptes de poussière, de graisse et solides. En raison du grand nombre de facteurs pouvant avoir une influence sur la mise en œuvre et l'application, il est recommandé de procéder à des essais préliminaires.

MISE EN ŒUVRE

- La colle est appliquée au pistolet manuel, à air comprimé ou électrique.
- Appliquer la colle sur une face et répartir le cas échéant sur toute la surface
- La colle réticule sous l'action de l'humidité. Un apport d'humidité ciblé ou des températures plus élevées accélèrent le processus de réticulation. Pour le collage de matériaux non absorbants ou de matériaux avec une humidité < 8% entre eux, la colle appliquée doit être vaporisée (brouillard d'eau) pour un durcissement complet.
- Assembler les pièces au cours du temps ouvert et les fixer voire mettre sous presse

PROPRIETES TECHNIQUES

- **Température d'application** à partir de +7 °C
- **Application** par points, en cordon ou sur toute la surface
- **Grammage** 150-300 g/m²
- **Temps ouvert** (20°C, 50% HR) env. 5 minutes
- **Vitesse de durcissement** (20°C, 50% HR) env. 2,5 mm en 24h
- **Humidité du bois** idéale de 8-12%
- **Pression** > 1 N/mm²
- **Temps de presse** 15-30 minutes

PROPRIETES DU COLLAGE

Résistance à l'eau D4 selon la norme DIN EN 204 et résistance en température selon DIN EN 14257/WATT 91.

NETTOYAGE

Le nettoyage de la colle débordante et des pièces et outils doit immédiatement être effectué avec notre **KLEIBERIT 820.0** ou **KLEIBERIT 823.0**. Une fois durcie, la colle ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

STOCKAGE

KLEIBERIT 568.0 peut être stocké pendant au moins 12 mois à 20 °C dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. La température de stockage optimale est de 15 à 25 °C. Des températures plus élevées réduisent le temps de stockage.

CONDITIONNEMENT

- KLEIBERIT 568.0:** Carton de 12 cartouches de 310ml/490 g
 - KLEIBERIT 820.0:** Carton de 12 flacons de 756g Jerrycan métallique de 4,5kg net
 - KLEIBERIT 823.0:** Carton de 12 boîtes de 500 ml/427g
- Autres conditionnements sur demande

TC 19.04.2017 ; remplace les versions précédentes

IDENTIFICATION

Soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne. Contient du **diphénylméthane-4,4' diisocyanate (consulter notre fiche de données de sécurité)**. **Uniquement pour usage professionnel!**

DONNEES TECHNIQUES

KLEIBERIT 568.0



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.