



# KLEIBERIT 113.0

## Colle de contact à utilisation multiple à base de polychloroprène

### Domaine d'application

Collage par exemple de cuir, textiles, caoutchouc, bois, carton etc. entre eux ou les uns avec les autres.

Techniquement possible : PS (polystyrène), PC (polycarbonate), PVC dur, mousses souples, acier et aluminium.

**Ne convient pas à la mousse polystyrène**

### Avantages

- Haute tenue de collage

### Caractéristiques du collage

**Résistance finale :** atteinte après 3 jours

**Bonne tenue du film de colle :**

aux agents détergents et aux acides non oxydables

**Résistance en température :**

jusqu'à env. 70°C

### Caractéristiques de la colle

**Base :** polychloroprène  
**Solvant :** mélange  
**Densité :** env. 0,87 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosité à 20°C :** 2.700 ± 300 mPa.s  
**Consistance :** applicable par enduction  
**Temps d'évaporation des solvants :** 5-10 minutes

**Identification :**

soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne très inflammable (consulter notre fiche de données de sécurité).

### Méthodes d'application

- Pinceau, spatule crantée ou racle
- Pistolet de pulvérisation
- Encolleuses à rouleaux spéciales

### Application

Les surfaces à coller doivent être sèches, exemptes de poussière, d'huile et de graisse. Les surfaces métalliques doivent être dégraissées soigneusement et poncées si nécessaire. Tous les matériaux doivent être climatisés avant utilisation. La température d'application la plus avantageuse se situe entre 18 et 20°C. Ne pas l'appliquer lorsque la température est inférieure à 15°C. L'humidité du bois la plus favorable se situe entre 8 et 12 %.

Remuer la colle avant de l'appliquer, jusqu'à ce qu'elle soit homogène.

Appliquer la colle de façon uniforme sur les deux surfaces à encoller. La colle appliquée doit être aérée au minimum 5 minutes. Le temps d'évaporation est influencé par le grammage, la température et de la circulation d'air.

Le film de colle ne doit pas tirer de fils au moment du collage, mais doit bien prendre (test au toucher).

**Consommation :** 125 – 150 g/m<sup>2</sup> par surface à coller. La quantité de colle appliquée est suffisante lorsqu'un film de colle fermé est visible après le temps d'évaporation.

Afficher les pièces. Aucune correction ne sera possible ultérieurement.

Appliquer une pression de contact élevée sur les pièces assemblées :  
 Matériaux souples : 0,3 N/mm<sup>2</sup> au minimum  
 Matériaux rigides : 0,5 N/mm<sup>2</sup> au minimum  
 Temps de pressage : quelques secondes suffisent.

Les pièces collées peuvent être usinées immédiatement après le collage.



## KLEIBERIT 113.0

### Nettoyage

Les outils de travail peuvent être nettoyés avec KLEIBERIT 820.0.

### Conditionnement

#### KLEIBERIT 113.0 :

Jerrycan métallique de 4,5 kg net  
Seau métallique de 25 kg net

#### KLEIBERIT 820.0 :

Jerrycan métallique de 4,5 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 113.0 peut être stockée pendant 9 mois environ à 15-25°C.

### La colle ne doit pas être stockée en dessous de 0°C ni au dessus de + 30°C

Dans le cas d'un stockage en dessous de 0°C la colle devient plus épaisse et consistante. Elle doit impérativement être chauffée indirectement à une température de +18°C jusqu'à +20°C pour qu'elle retrouve sa consistance initiale.

Bien remuer avant emploi.

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.