



KLEIBERIT 120.0

Colle de contact thixotrope sous forme de gel, à base de polychloroprène.

Domaine d'application

Collage de:

- Dérivés du bois entre eux
- Dérivés du bois avec placages, stratifiés décoratifs et feuilles métalliques
- Dérivés du bois avec liège et lièges entre eux

Critères

- Ne coule pas
- Ne tire pas de fils
- Ne coule pas sur les surfaces verticales.

- **Addition de durcisseur : impossible !**

Pour des collages hautement résistants à la température, utiliser KLEIBERIT 114/5, éventuellement avec durcisseur

Caractéristiques de la colle

Base:	polychloroprène
Solvant:	mélange
Densité:	env. 0,880 g/cm³
Couleur:	beige
 Consistance:	applicable à la spatule, peut être enduit, très thixotrope
 Temps ouvert:	8 - 10 minutes
 Identification:	soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne, facilement inflammable, exempt de composés aromatiques comme le toluène (consulter notre fiche de données de sécurité).

Méthode d'application

- Avec une spatule dentée ou une racle, éventuellement avec un pinceau

Application

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts de poussière, d'huile et de graisse. Les surfaces métalliques doivent être soigneusement dégraissées, le cas échéant polies. Tous les matériaux doivent être climatisés avant utilisation. La température d'application la plus favorable se situe entre 18 et 20 °C. L'humidité du bois la plus favorable se situe entre 8 et 12 %.

Ne pas remuer la colle avant utilisation !

Appliquer la colle de façon uniforme sur les deux pièces à encoller - ne pas oublier les bords. Une fois appliquée, la colle doit rester exposée à l'air pendant 5 mn env. jusqu'à ce que le film de colle soit sec. Ce temps de ventilation dépend de la quantité appliquée, de la température et de l'air.

Grammage: 125 - 150 g/m²

La quantité de colle appliquée est suffisante lorsqu'après le temps de ventilation, le film de colle est bien fermé.

Il faut veiller à bien positionner les différents éléments lors de l'assemblage, une correction ultérieure n'étant plus possible !

Temps de pression: quelques secondes suffisent.

Plus la pression est élevée, meilleure est la résistance du collage !

Les pièces collées peuvent être usinées immédiatement. La résistance finale est atteinte après 8 jours environ.

Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec notre KLEIBERIT 820.0.



KLEIBERIT 120.0

Conditionnement

KLEIBERIT 120.0 :

Carton de 10 boites de 0,7kg net

Seau métallique de 4,5 kg net

KLEIBERIT Nettoyant 820.0 sans toluène :

Jerrycan métallique de 4,5kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 120.0 peut être stocké pendant un an environ à 15-25°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Ne pas stocker à des températures inférieures à -5°C et supérieures à +30°C.

En cas de stockage à des températures inférieures à -5°C, la colle s'épaissit. Il faut impérativement la porter par chaleur indirecte à une température de travail de +18°C à +20°C.

La colle retrouve ensuite sa consistance normale.

Porter à température ambiante avant utilisation!

Ne pas mélanger !

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.