

# KLEIBERIT 314.3

## Colle PVAC résistante à l'eau

### Domaine d'application

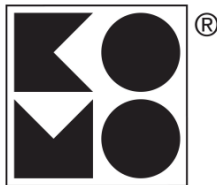
- Collage de portes et fenêtres
- Fabrication de cloisons et d'éléments sandwich
- Fabrication d'escaliers
- Collage de tourillons et aboutage
- Collage de bois durs et exotiques
- Collage de panneaux stratifiés

### Avantages

- Pas de mélange, ni dosage
- Convient au collage à chaud, à froid et à haute fréquence.
- Temps de pressage court en cas d'apport de chaleur
- Pas de marquage des joints

### Caractéristiques du collage

- KLEIBERIT 314.3 correspond au groupe de contraintes D4 selon DIN/EN 204 (voir rapport d'essais ift N°13-004073-PR01 du 13.01.2014).
- KLEIBERIT 314.3 testé selon EN 14257 (WATT91) (voir rapport d'essais ift N°13-004073-PR02 du 13.01.2014).
- KLEIBERIT 314.3 répond aux exigences selon BRL 2339 pour le collage d'aboutage pour utilisation non portante
- Film de colle transparent. N'abîme pas les outils



### Caractéristiques de la colle

**Base:** dispersion PVAC  
**Densité:** env. 1,11 g/cm<sup>3</sup>  
**pH :** env. 3  
**Couleur de la colle:** blanc, devient transparent en séchant

**Consistance:** viscosité moyenne  
**Viscosité à 20°C -Brookfield RVT br. 4/20tr/mn:** 8.000 ± 2.500 mPa·s

**Temps ouvert 20 °C :** 4 à 7 mn  
**Point blanc:** env. + 10 °C

**Identification :** Consulter notre fiche de données de sécurité.

### Méthodes d'application

- Manuellement au pinceau, à la spatule ou au rouleau encolleur
- Systèmes encolleurs de cadreuses et d'installations pour aboutage
- Encolleuses automatiques

**Les encolleurs doivent être en acier V2A ou en matière plastique.**

### Application

Les matériaux à coller doivent être exempts de poussière, de graisse et climatisés. 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 10 % pour l'intérieur et 10 à 14 % pour la fabrication de fenêtres. Ne pas travailler en-dessous de + 15 °C.

**La colle ne doit pas entrer en contact avec du fer car la couleur risque de s'altérer.**

En règle générale, une application en simple enduction est suffisante. Dans le cas de collage de bois dur ou exotique, il est conseillé d'appliquer la colle en double enduction.

### Grammage:

150 g/m<sup>2</sup> pour un encollage manuel  
 100 g/m<sup>2</sup> pour un encollage automatique  
 Le grammage dépend du support utilisé.

**Temps ouvert:** de 4 à 7 minutes

Le temps ouvert est influencé par le grammage, l'absorptivité des matériaux, de l'humidité contenue dans l'air et dans le bois et de la température.

## KLEIBERIT 314.3

### Pressage:

0,2 à 0,4 N/mm<sup>2</sup> pour le collage de surfaces  
0,7 à 1,0 N/mm<sup>2</sup> pour le collage de lamellés-collés.

### Temps de pressage:

Utilisation	Température	Temps de pressage
Collage de joints	20°C	à partir de 15 min
Collage de surfaces (panneaux HPL)	20°C	à partir de 20 min
Collage de surfaces (panneaux HPL)	50°C	env. 5 min
Collage de surfaces	80°C	env. 2 min

Pour tous les collages avec KLEIBERIT 314.3, veiller à ce qu'un usinage mécanique soumettant les substrats collés à de fortes contraintes soit effectué seulement 30 min à 1 heure après le collage.

La résistance finale du collage correspondant au groupe de contraintes selon DIN/EN 204 est obtenue après 7 jours environ.

Le bois et ses dérivés étant des produits naturels, certaines essences spécifiques peuvent avoir, au contact des colles, des réactions provoquant des risques d'altération de la couleur.

### Nettoyage

Machines, outils et conditionnements plastiques peuvent être nettoyés avec de l'eau.

### Conditionnement

Seau plastique de	4,5 kg net
Jerrycan plastique de	5 kg net
Seau plastique de	10 kg net
Seau plastique de	28 kg net
Fût perdu plastique de	130 kg net
Container perdu plastique de	1.150 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 314.3 doit être stocké au frais, à l'abri du gel et des rayons du soleil, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Les températures recommandées se situent entre 10 à 25°C.

Des températures plus élevées réduisent le temps de stockage.

Température	Temps de stockage
15°C	env. 8 mois
20°C	env. 6 mois
25°C	env. 4 mois
30°C	env. 2 mois

Tenir compte de la date de péremption figurant sur l'étiquette !

A protéger du gel !

TC 28.11.2022 ; 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.