

# KLEIBERIT 706.0.05

## Colle thermofusible réactive base polyuréthane pour le contrecollage de surfaces

### Domaine d'application

- Contrecollage de surfaces
- Bonne adhésion sur divers matériaux, polystyrène, bois et dérivés du bois, plâtre, textiles, PVC, alu, tôle (prétraitement nécessaire en fonction du matériau)
- En raison de son long temps ouvert, adapté pour collages de grandes surfaces.

### Avantages

- Après réticulation, on obtient des assemblages pouvant être soumis à de fortes contraintes, résistant à la température, à l'eau et au froid
- Température d'utilisation basse
- Temps ouvert long

### Caractéristiques de la colle

**Base:** polyuréthane  
**Densité:** env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

#### Viscosité (le jour de la production) :

-Brookfield HBDT 10 tr/mn :	
à 120°C :	12.000 ± 3.000 mPa·s
à 140°C :	6.000 ± 2.000 mPa·s

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

Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles libèrent des vapeurs, souvent malodorantes. Si les températures prescrites sont dépassées considérablement pendant une période prolongée, il peut se dégager des produits de décomposition nocifs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

### Application

Pour le contrecollage de surfaces, KLEIBERIT 706.0.05 doit être appliquée à partir d'installations de fusion avec des encolleuses à rouleaux convenant aux colles thermofusibles à base de PUR.

Temps ouvert : valeurs indicatives pour une application sur du contreplaqué : 1-3 min

Pour un grammage de : 100g/m<sup>2</sup>

Température d'application : 120°C

Température ambiante : 20°C

Pour une réticulation chimique des colles thermofusibles PUR il faut impérativement de l'humidité. Veiller à une présence d'humidité suffisante lors de l'application.

### Méthodes d'application

- Fondoir sous gaz inerte
- Vide-fût pour fûts de 20 litres
- Systèmes à rouleaux appropriés

## KLEIBERIT 706.0.05

### Nettoyage

En fin de production avec KLEIBERIT 706.0.05, le système d'application doit rester en marche. Introduire immédiatement la masse de nettoyage 761.8, laisser agir jusqu'à dissolution de la colle. Inverser le sens de rotation des rouleaux jusqu'à l'évacuation totale des restes de colle. La colle thermofusible réticulée ne peut être enlevée que mécaniquement.

### Conditionnement

#### KLEIBERIT 706.0.05 :

Sache de	1,8 kg net
Sache de	20 kg net
Fût métallique de	50 kg net
Fût métallique de	190 kg net

#### KLEIBERIT masse de nettoyage 761.8:

Seau en matière plastique de	20 kg net
Fût cartonné de	136 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 706.0.05 peut être stockée 12 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger de l'humidité !

TC 24.11.2021 ; 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.