

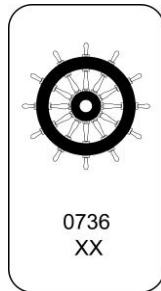
# Colle thermofusible réactive PUR 706.0

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

### Domaine d'application

- Contrecollage de surfaces
- Bonne adhésion sur divers matériaux, polystyrène, bois et dérivés du bois, plâtre, tissus, PVC, alu, tôle (prétraitement nécessaire en fonction du matériau)
- en raison de son long temps ouvert, adapté pour collages de grandes surfaces.
- Collage dans la construction navale (selon IMO FTPC partie 5 et 2 / autorisation suivant certificat d'essais See BG pour utilisation internationale suivant le module B)

N° d'autorisation : 118.218  
(XX = année de production)  
Grammage certifié : 80 g/m<sup>2</sup>



### 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
- Résistance initiale très élevée

### 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:** soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne. Contient du diphenylméthane-4,4'-diisocyanate (consulter notre fiche de données de sécurité).

**Attention :** à usage professionnel uniquement

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, la colle thermofusible PUR KLEIBERIT 706.0 doit être appliquée à partir d'installations de fusion avec des encolleuses à rouleaux convenant aux colles thermofusibles à base de PUR.

Les substrats à encoller doivent être climatisé au préalable. Les paramètres suivants sont des valeurs minimales indicatives :

Temps ouvert pour application sur :  
panneau de particules jusqu'à 2 min env  
pour  
un grammage de 100 g/m<sup>2</sup>  
une température d'application de 120-130 °C  
une température ambiante à partir de 20 °C

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

### Méthodes d'application

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

## PUR 706.0

### Nettoyage

Après les travaux de collage avec la colle thermofusible PUR KLEIBERIT 706.0, le système d'application doit continuer à fonctionner afin de faire sortir les restes de colles. Introduire immédiatement une cartouche de masse de nettoyage 761.8 et la laisser fondre jusqu'à ce que les restes de colle PUR soient entièrement sortis de la machine (faire tourner les rouleaux dans le sens inverse). La colle thermofusible réticulée ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

### Conditionnement

#### **KLEIBERIT colle thermofusible PUR 706.0 :**

Carton de 5 boîtes métalliques de 2 kg net

Seau métallique de 18 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

La colle thermofusible PUR KLEIBERIT 706.0 peut être stockée 12 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger de l'humidité !

TC1011 ; remplace les versions précédentes

#### **Élimination 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.