

# KLEIBERIT 716.8

## Colle thermofusible réactive PUR

### Domaine d'application

- Contrecollage de surfaces
- Bonne adhésion sur différents matériaux, comme le polystyrène, bois et dérivés du bois, plâtre, textile, PVC, aluminium, tôle (prétraitement nécessaire en fonction du matériau)

### Avantages

- Après réticulation, assemblages pouvant être soumis à de fortes contraintes, résistant à la température, à l'eau et au froid
- Température d'application 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 env. 12.000 mPa·s  
à 140 °C env. 6.000 mPa·s

**Identification:** soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne. Contient du diphenylmethane-4,4-diisocyanate (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 716.8 doit être appliquée à partir d'installations de fusion avec des encolleuses à rouleaux convenant aux colles thermofusibles à base de PUR.

Valeurs indicatives du temps ouvert sur :  
panneau de particules 2 à 3 minutes  
pour  
un grammage de 100 g/cm<sup>2</sup>  
une température d'application de 120 °C  
une température ambiante de 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
- Vides-fûts pour fûts de 20 litres
- Systèmes à rouleaux appropriés

### Nettoyage

En fin de travail avec KLEIBERIT 716.8, le système d'application doit continuer de fonctionner afin de faire sortir les restes de colle. Introduire immédiatement le nettoyant KLEIBERIT 761.8, faire fondre jusqu'à ce que les restes de colle thermofusible PUR soient entièrement sortis de la machine.

La colle réticulée ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

### Conditionnement

#### KLEIBERIT 716.8:

Sache de	20 kg net
Fût de	190 kg net

### Masse de nettoyage

#### KLEIBERIT 761.8:

Seau en plastique de	20 kg net
Fût en fibres de	136 kg net

Autres conditionnements sur demande

## KLEIBERIT 716.8

### Stockage

KLEIBERIT 716.8 peut être stockée 12 mois environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger de l'humidité !

TC 22.02.2017

#### 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.