

# KLEIBERIT 703.6.02

## Colle thermofusible réactive à base de polyuréthane résistante à la lumière.

### Domaine d'application

- Collages de montages et de surfaces

### Avantages

- Les assemblages obtenus après réticulation sont résistants aux températures élevées, à l'eau et au froid et peuvent être soumis à de fortes contraintes.
- Basse température d'application
- Très bonne résistance initiale
- Résistante aux UV

### Caractéristiques de la colle

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

#### Viscosité

(le jour de production):

**-Brookfield HBTD 10 tr/mn:**

à 120° C 15.000 ± 3.000 mPa·s  
à 140° C 7.000 ± 2.000 mPa·s

**Identification:** soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne. Contient des isocyanates (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

KLEIBERIT 703.6.02 est livrée dans des emballages métalliques appropriés aux installations de fusion.

Les appareils PUR fondent et pompent la colle polyuréthane réactive. Ses composants durcissent à l'humidité, c'est pourquoi l'ensemble du système doit être entièrement étanche à l'air.

Il convient de bien régler la température. (Les données de mise en route de l'ensemble de l'installation doivent être notées.)

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 de rouleaux applicateurs Adaptés

### Nettoyage

En fin de production avec KLEIBERIT 703.6.02, le système d'application doit rester en marche. Introduire immédiatement la masse de nettoyage KLEIBERIT 761.8, laisser agir jusqu'à la 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 par grattage mécanique.

## KLEIBERIT 703.6.02

### Conditionnement

#### KLEIBERIT 703.6.02 :

Seau métallique de 20 kg net

### Masse de nettoyage

#### KLEIBERIT 761.8:

Seau en plastique de 20 kg net

Fût cartonné de 136 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 703.6.02 peut être stockée 12 mois environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger de l'humidité !

TC 04.02.2019 ; 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.