

## Nettoyant 827.0

# Nettoyant spécial pour bacs de fusion de colles thermofusibles

KLEIBERIT nettoyant 827.0 est un liquide "huileux" clair avec un point éclair très élevé. Le nettoyage s'effectue de la façon suivante :

- Lorsque les bacs de fusion de colles thermofusibles sont très encrassés voire carbonisés, chauffer à 250 ℃ et vider le plus gros de la colle.
- Verser le nettoyant dans le bac chauffé (remplir 2-3 cm de la hauteur du bac) et laisser agir. Après 30 minutes, le nettoyant dissout les restes de colle ou se glisse sous la colle brûlée qu'elle détache du fond et des parois du bac.
- Les restes de colle détachée sont grattés du fond et des parois du bac au moyen d'une spatule. Enlever alors également le nettoyant du bac.
- Remplir le bac nettoyé de nouveaux granulés de colle thermofusible. Enlever le nettoyant restant sur le rouleau d'application au moyen des lèvres de dosage et en grattant la colle thermofusible.
- Préenduire éventuellement quelques chants de panneaux de particules avec de la colle jusqu'à ce que le rouleau soit parfaitement propre, ceci afin d'éviter des collages de mauvaise qualité.
- 6. Le collage des chants peut être commencé après avoir réajusté les lèvres de dosage.

#### Conditionnement

Bidon métallique 4,5 kg net

### **Stockage**

KLEIBERIT nettoyant 827.0 peut être stocké env.1 an dans son emballage d'origine fermé et à température ambiante.

EX1099



#### 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.

Page 2 / 2