



Nettoyant 826.0

Nettoyant avec un point éclair très élevé.

Domaine d'application

- A) Pour le nettoyage de têtes mélangeuses dans le cas d'une application automatique
- B) Pour le nettoyage de bacs de colles thermofusibles à base de PUR

Attention !

A utiliser seulement pour pièces de machines et bac de fusion ! Ne pas utiliser pour nettoyer des surfaces collées !

pour A)

Lors de l'application manuelle de colles PUR bicomposantes, il apparaît en surface, après un certain temps d'immobilisation de la machine, des dépôts dans le compartiment mélangeur, dépôts qui nuisent à la qualité du mélange. Les intervalles de nettoyage du compartiment mélangeur dépendent de nombreux facteurs et doivent être déterminés par des essais (les facteurs d'influence sont par exemple taille du compartiment mélangeuse, vitesse de rotation, vie en pot, cycle etc.)

Nettoyage

1. Démontage du compartiment mélangeur.
2. Mettre les différentes pièces dans un récipient métallique et le remplir de nettoyant 826.0.
3. Chauffer le nettoyant à 180 °C (ne pas dépasser cette température) et y laisser les pièces jusqu'à ce les dépôts se soient détachés des pièces. Durée selon le degré d'encrassement: 1 à 3 heures.
4. Enlever d'éventuels restes avec une brosse métallique; rincer les pièces avec de l'eau ou un solvant et laisser sécher.

pour B)

1. Pour des bacs de fusion fortement encrassés ou carbonisés, enlever les restes de colles à une température de 180-200 °C. Puis placer un récipient adéquat et résistant à la chaleur sous la purge.

2. Remplir le bac de colle de nettoyant jusqu'à environ 3-4 cm du bord du bac et chauffer à une température d'au moins 180 °C. Dans le cas d'appareils d'application à rouleaux il est indispensable que pendant la phase de nettoyage, le rouleau d'application tourne et que la lèvre de dosage soit tout à fait fermée.
3. Le nettoyant porté à température souhaitée doit, en fonction du degré d'encrassement, rester au moins 1 heure dans le bac à colle et ce jusqu'à ce que les dépôts carbonisés puissent être grattés des parois à l'aide d'une spatule ou d'une baguette en bois biseautée. Puis retirer les restes voire dépôts hors du bac.
4. Après refroidissement du bac enlever les éventuels restes de KLEIBERIT nettoyant 826.0 avec notre KLEIBERIT diluant + nettoyant 821.0 qui provoqueraient de mauvais collages.

Conditionnement

Bidon métallique de 4,5 kg net

Stockage

KLEIBERIT nettoyant 826.0 peut être stocké env. 1 an à température ambiante dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. Le nettoyant gèle entre -10 et -20°C. L'action du gel n'altère pas la qualité du produit. A température ambiante le nettoyant retrouve son état liquide.

ck1007 (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.