



KLEIBERIT 761.8

Masse de nettoyage

Avantages

- Se mélange bien aux colles PUR
- Même température d'application que les colles KLEIBERIT thermofusibles PUR

Caractéristiques de la masse de nettoyage

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Densité : | env. 1,22 g/cm ³ |
| Point de fusion : | 50 ± 5°C |
| Couleur : | blanc |
| Température d'application : | 100-140 °C |

| | |
|-------------------------|--|
| Identification : | non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité). |
|-------------------------|--|

Même en respectant les températures d'application prescrites, KLEIBERIT 761.8 dégage des vapeurs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

Application

Lors de l'utilisation de colles thermofusibles réactives PUR, les installations de contrecollage de surface doivent être intégralement nettoyées lors d'arrêts (par exemple la nuit ou le week-end) ou lors de changement de type de colle. Ce rinçage est réalisé par l'introduction, la fusion et le raclage de la masse de nettoyage dans l'appareil.

Attention !

Il faut également éliminer intégralement toute trace de KLEIBERIT 761.8 des rouleaux d'application avant une nouvelle utilisation de colle thermofusible réactive PUR.

Le stockage ou le transport à des températures élevées peuvent provoquer la formation de blocs dans la masse de nettoyage. Ceux-ci n'entravent en rien l'efficacité du produit.

Conditionnement

| | |
|-------------------|------------|
| Seau plastique de | 20 kg net |
| Fût cartonné de | 136 kg net |

Autres conditionnements sur demande .

Stockage

KLEIBERIT 761.8 peut être stockée pendant 1 an environ dans un endroit frais et sec.

TC 02.07.2020 ; remplace les éditions 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.