

# Masse de nettoyage 761.7

**Masse thermofusible pour le nettoyage de fondeurs pour colles thermofusibles réactives PUR.**

## Domaine d'application

- Nettoyage d'appareils de fusion et d'encollage pour utilisation en alternance de colles thermofusibles PUR réactives et autres systèmes de colles thermofusibles non réactives (par exemple à base d'EVA).

## Avantages

- L'utilisation de cette masse de nettoyage permet d'éviter l'obstruction du système d'entrée, ainsi que l'encrassement réactif des encolleuses; elle garantit l'ouverture permanente des buses.
- Se mélange bien aux colles PUR
- Bloque la réaction des isocyanates
- Même température d'application que les colles thermofusibles PUR

## Caractéristiques de la masse de nettoyage

<b>Base :</b>	copolymère EVA
<b>Densité :</b>	env. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Couleur:</b>	bleu
<b>Viscosité Brookfield HBTD :</b>	
à 120 °C :	11.000 ± 3.000 mPas
à 140 °C :	6.000 ± 2.000 mPas
<b>Température d'application :</b>	120-140 °C
<b>Identification :</b>	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de sécurité).

Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles dégagent 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

Avant l'utilisation de colles thermofusibles réactives PUR, il est très important de nettoyer complètement les appareils et surtout de rincer les buses avant un arrêt de l'appareil (par exemple la nuit ou le week-end) ou lors du changement de colle. Pour cela introduire la masse de nettoyage KLEIBERIT 761.7 dans l'appareil d'application et la laisser fondre.

## Attention !

Il faut également laisser sortir intégralement toute la masse de nettoyage KLEIBERIT 761.7 avant une nouvelle utilisation de colle thermofusibile PUR.

## Conditionnement

Carton de 12 cartouches alu de	0,25 kg net
Carton de 6 saches de	1,50 kg net
Seau métallique de	15 kg net
Sac de	20 kg net
Fût de	150 kg net

Autres conditionnements sur demande.

## Stockage

KLEIBERIT 761.7 peut être stockée pendant 2 ans environ dans un endroit frais et sec.

TC0213 ; 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.