

# Miracol Cleaner 4

Nettoyant pour agrégats de colle thermofusible



## Domaines d'application

Nettoyant fusible pour colles thermofusibles polyuréthanes et pour colleuses thermofusibles

### Caractéristiques spéciales :

- très bonne fonction nettoyante pour la colle PUR non durcie
- très bonnes propriétés adhésives
- colorée en bleu pour une meilleure reconnaissance

## Données du produit

### Composition :

Agents tensio-actifs

### Forme de livraison :

Granulés, cartouches

### Couleur :

Bleu

### Viscosité :

Env. 10'000 mPa·s à +130 °C

### Point de ramollissement (anneau/bille) :

Env. +75 °C

### Emballage/ No d'art. :

6 x cartouches de 200 g (1.2 kg) / 2744.5127.01

seau 3,5 kg (granulés) / 2744.5127.03

bidon 20 kg (granulés) / 2744.5127.06

## Données de traitement

### Température d'application :

Dans le bac +100 à +170 °C

Sur le rouleau applicateur +100 à +170 °C

Température de nettoyage : ~+120 °C

### Traitement :

- vider complètement l'appareil
- remplir avec du Cleaner 4 et chauffer à 120 °C
- laisser agir pendant env. 1 heure
- vider directement la masse fondue
- en fonction de l'incrustation, répéter le procédé
- enlever le filtre et la buse pour nettoyer les tuyaux de chauffage

### Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.

## Sécurité et environnement

### Mesures préventives :

Les mesures de prudence habituelles en cas de manipulation de produits chimiques doivent être observées.

### Élimination des emballages :

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent ensuite être recyclés après nettoyage adéquat.

### Élimination des colles :

De petites quantités peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères. Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

### Code de déchets :

08 04 10 - déchets de colles et mastics ne contenant ni solvant ni autres substances dangereuses.

## Stockage

Dans des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 à +25 °C. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

## Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

## Date d'établissement

01.12.16 - remplace toutes les éditions précédentes