

# SOLMELT 100N

## NETTOYANTS

### *Huile de soja époxydée pour nettoyage des bacs de chauffe*



#### DESTINATIONS

Produit de nettoyage du circuit des applicateurs de colles thermofusibles.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide clair, transparent  
Viscosité Brookfield DV, 20 t/mn, aiguille 4, à 23°C: environ 450°C  
Densité: 0,985 - 0,995

Non volatile et non toxique dans des conditions normales.

#### MISE EN OEUVRE

- Vidanger l'ensemble de l'installation. Démontez les buses.
- Après avoir descendu à 0 la pression du circuit, bien vérifier la propreté des filtres à la sortie du bac et sur les pistolets.
- Remplir aux 3/4 le bac de SOLMELT 100N
- Faire chauffer le produit à la température d'utilisation de la colle thermofusible pendant 3 - 4 heures
- Vidanger. Vérifier l'état des filtres. Ajouter une petite quantité de colle fraîche.
- Vidanger et vérifier l'état des filtres à nouveau.
- Charger le bac normalement avec de la colle thermofusible fraîche.
- Remonter les buses, l'installation est alors prête à repartir.

#### CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé, et à l'abri de l'humidité et de la chaleur, ce produit se conserve au moins 26 semaines.

#### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30020571	Bidon 5 l	1	354921000379

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du*