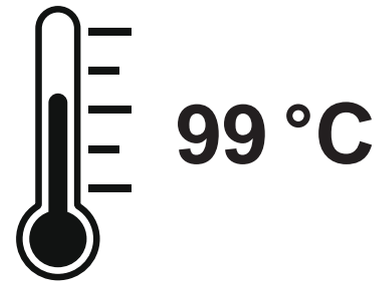




Jowat-Toptherm[®] 851.99



Adhésif thermofusible performant pour un collage peu coûteux des emballages

Températures d'utilisation à partir de 99 °C

- Economies d'énergie
- Amélioration de la sécurité au travail

Application très propre et facile

Exempt de MOAH*

* (sous la limite de détection typique)

Hochfeine



Premiumqualität

Economisez des ressources et réduisez les coûts sans compromis: Jowat-Toptherm® 851.99

Jowat-Toptherm® 851.99 aide les transformateurs à économiser des ressources grâce à une faible consommation d'énergie et de matériaux, et propose une opportunité efficace pour mettre en place des processus plus durables. Les avantages de **Jowat-Toptherm® 851.99** sont particulièrement prononcés pour l'emballage de produits sensibles à la température, par exemple sucreries ou aliments surgelés, en raison de la température d'application nettement réduite.

Cet adhésif thermofusible moderne est basé sur une formule dont la teneur en MOAH est inférieure au seuil de détection, et représente donc un partenaire tout aussi intéressant pour les producteurs d'aliments secs ou gras à longue durée de conservation. Cependant, la gamme d'applications va bien au-delà des exemples cités : les faibles températures d'utilisation offrent un potentiel important d'économies d'énergie dans de nombreuses applications.



Température d'utilisation à partir de 99 °C

- Réduction d'énergie jusqu'à 45 %
- Amélioration des conditions de travail du fait du risque réduit de brûlures



Grande stabilité en fusion

- Tendance nettement plus faible à former des dépôts oxydants qui peuvent obstruer les buses et entraîner des arrêts et des coûts de maintenance élevés

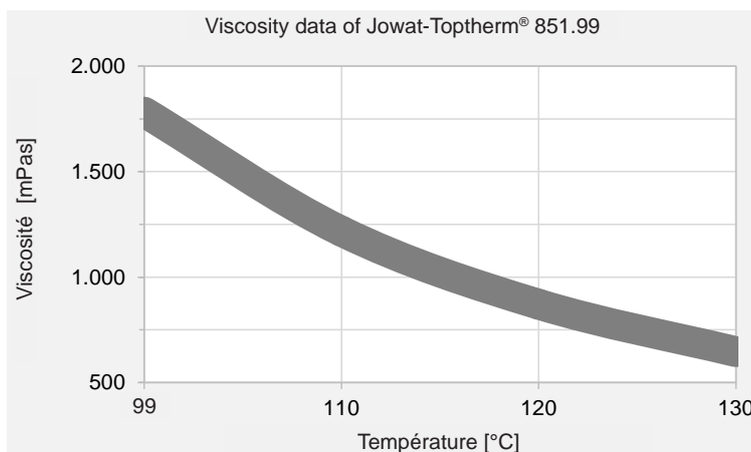


Utilisation très propre

- Jusqu'à 80% de salissures causées par des fils en moins par rapport aux autres adhésifs thermofusibles disponibles sur le marché
- Les pièces de machine salies, les emballages souillés et le gaspillage d'adhésif sont efficacement minimisés

Jowat-Toptherm® 851.99

Temps de pressage court et forces de rappel élevées	● ● ○
Application propre	● ● ●
Surfaces difficiles	● ● ○
Résistance à la chaleur	● ● ○
Temps de pressage court	● ● ○
Avantages environnementaux	● ● ●
Statut alimentaire	EU 10/2011 FDA 175.105



Les informations données dans cette brochure sont basées sur les résultats de tests de nos laboratoires ainsi que sur l'expérience acquise sur le terrain et ne constituent en aucun cas une garantie de propriété. En raison du large éventail d'applications, de substrats et de méthodes de traitement indépendants de notre volonté, aucune responsabilité ne peut être dérivée de ces indications ni des informations fournies par notre service de conseil technique gratuit. Avant utilisation, veuillez consulter la fiche technique correspondante et lire les informations qui s'y trouvent ! Les essais du client dans des conditions quotidiennes, les tests d'aptitude dans des conditions de traitement normales et les tests d'utilisation appropriés sont absolument nécessaires. Pour les spécifications ainsi que d'autres informations, veuillez vous référer aux dernières fiches techniques.