



Jowat-Toptherm®

852.00



Moderner Schmelzklebstoff für die Tray-, Karton- und Faltschachtelklebung

Universell einsetzbar in Standardanwendungen

Saubere Verarbeitung

Hohe Kältebeständigkeit



Jowat-Toptherm® 852.00 lässt sich in zahlreichen Standardanwendungen in Verpackungsprozessen gewinnbringend einsetzen.

Dabei bietet **Jowat-Toptherm® 852.00** solide universelle Eigenschaften und eine saubere Verarbeitung. Als Einstieg in die innovative **Jowat-Toptherm®** Technologie kann der moderne Schmelzklebstoff zur Erhöhung der Prozesseffizienz und Reduktion der Gesamtkosten beitragen. **Jowat-Toptherm® 852.00** bietet Potenzial zur Auftragsmengenreduktion, wodurch Anwen-

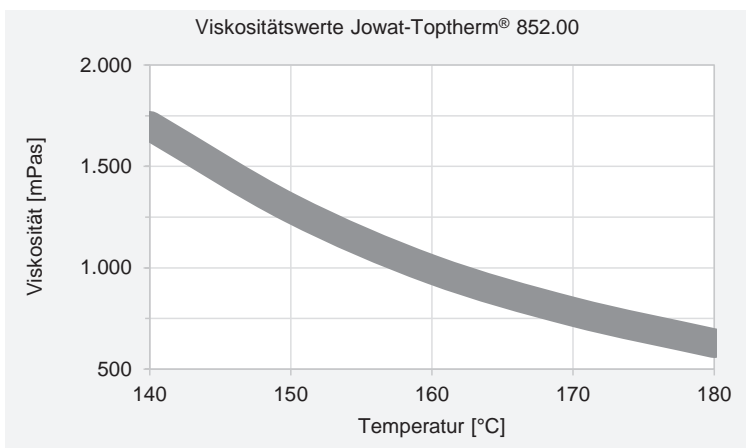
der direkt von geringeren Ausgaben profitieren. Ein noch größerer Vorteil lässt sich durch die saubere Verarbeitung erzielen. Durch Verschmutzungen ausgelöste Anlagenstillstände und Wartungsarbeiten werden durch die hohe Oxidationsstabilität in der Klebstoffschmelze reduziert.

Jowat-Toptherm® 852.00 hat sich nicht nur in Standardanwendungen bewährt: Aufgrund einer hoher Kältebeständigkeit wird der Klebstoff ebenso erfolgreich von zahlreichen Unternehmen der Tiefkühlindustrie eingesetzt.

Jowat-Toptherm® 852.00

Moderner Schmelzklebstoff für die Tray-, Karton- und Faltschachtelklebung

Kurze Presszeit & Hohe Rückstellkräfte	● ● ○
Saubere Verarbeitung	● ● ○
Anspruchsvolle Oberflächen	● ◐ ○
Wärmebeständigkeit	● ● ○
Kältebeständigkeit	● ● ◐
Umweltnutzen	● ● ○
Lebensmittelsicherheit	EU 10/2011 FDA 175.105



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.