



Jowat-Toptherm® 256.10



Vielseitiger Hochleistungsschmelzklebstoff zum Kleben von Verpackungen

Sehr saubere Verarbeitung und scharfer Fadenabriss

Sehr breites Adhäsionsspektrum zur Klebung anspruchsvoller Oberflächen

Sehr hohe Kältebeständigkeit

Frei von MOAH*

* (unterhalb der typischen Nachweisgrenze)

Jowat-Toptherm® 256.10 ist ein vielseitiger Hochleistungsschmelzklebstoff für eine Vielzahl von Verpackungsanwendungen. Beim Kleben von Trays, Kartons und Faltschachteln überzeugen das breite Adhäsionsspektrum und die sehr saubere Verarbeitung.

Für den Einsatz in Verpackungsprozessen speziell zugeschnittene Jowat-Toptherm® Klebstoffe behaupten sich seit Jahren in den unterschiedlichsten Anwendungen bei verpackenden Unternehmen. Mit **Jowat-Toptherm® 256.10** steht ein moderner mit universellen Eigenschaften ausgestatteter Schmelzklebstoff zur Verfügung. Insbesondere das breite Adhäsionsspektrum in Kombination mit einem scharfen Fadenabriss und einer hohen ther-

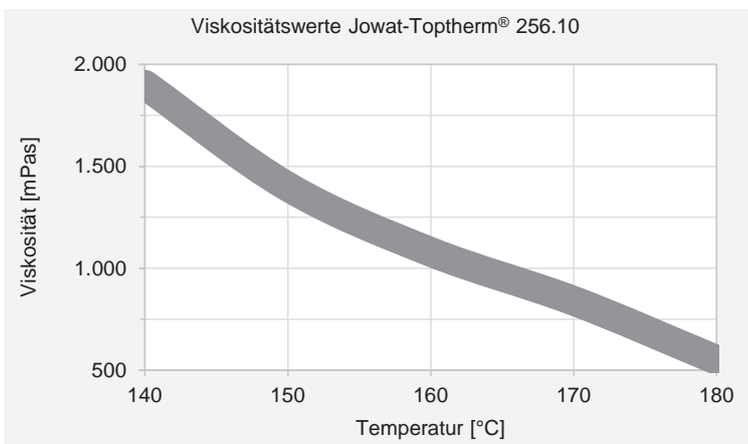
mischen Stabilität in der Klebstoffschmelze zeichnen diesen Klebstoff aus. So werden auch anspruchsvolle Oberflächen sicher geklebt und gleichzeitig Verschmutzungen minimiert, die mit einem hohen Wartungsaufwand einhergehen können.

Aufgrund der sehr hohen Kältebeständigkeit vertrauen Unternehmen auf der ganzen Welt beim Verpacken von Tiefkühlkost auf **Jowat-Toptherm® 256.10**. Mit einem MOAH-Gehalt unterhalb der typischen Nachweisgrenze ist der moderne Schmelzklebstoff ein ebenso interessanter Partner für Hersteller von trockenen beziehungsweise fettigen Lebensmitteln mit langer Haltbarkeitsdauer. Anwender aus der Süßwarenindustrie, Hersteller von Backwaren oder auch Reis, Cerealien oder Pasta setzen unseren Klebstoff bereits seit vielen Jahren erfolgreich zum Verpacken Ihrer Produkte ein.

Jowat-Toptherm® 256.10

Für Klebungen in Verpackungsprozessen z.B. von Kartons, Trays und Faltschachteln.

Kurze Presszeit & Hohe Rückstellkräfte	● ● ○
Saubere Verarbeitung	● ● ●
Anspruchsvolle Oberflächen	● ● ●
Wärmebeständigkeit	● ● ○
Kältebeständigkeit	● ● ●
Umweltbenefits	● ● ●
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.