



**Jowat**  
Classics

# Jowatherm® 250.00



**Leistungsstarker Schmelzklebstoff für die Verschlussapplikation auf Getränkekartons**

- Unerreichte Wärmebeständigkeit
- Für anspruchsvolle Oberflächen
- Bewährt und beliebt auf der ganzen Welt

## Weltweit unerreicht. Seit über zwei Jahrzehnten.

**Jowatherm® 250.00** ist seit fast 25 Jahren weltweit im Markt etabliert und seitdem ein bewährter Bestandteil beim Verschließen von Getränkekartons zahlreicher Anwender. Auch heute überzeugt der universell einsetzbare **Jowatherm® 250.00** auf gängigen Anlagen, Oberflächen und Verschlusssystemen und hat in der Industrie bis heute nicht an Bedeutung verloren.

Im Fertigungsprozess gibt es spezielle Bedingungen: schnelle Taktzeiten, geringe Auftragsmengen trotz hoher notwendiger Anfangsfestigkeiten und eine gute Adhäsion auf unterschiedlichsten Substraten sind Grundanforderungen. Ein besonderes Augenmerk bei der Entwicklung von **Jowatherm® 250.00** wurde auf die Wärmebeständigkeit gelegt, die bis heute unerreicht ist.

### Jowatherm® 250.00

Leistungsstarker Schmelzklebstoff für die Verschlussapplikation auf Getränkekartons

Viskosität	bei 190 °C	~ 18.500 mPas
Verarbeitungstemperatur		180 - 210 °C
Auftragsart		Düse, Walze
Wärmebeständigkeit		● ● ●
Kältebeständigkeit		● ● ○
Saubere Verarbeitung		● ● ○
Lebensmittelsicherheit		EU 10/2011; FDA 175.105; GB 9685
Anmerkungen		von Tetra Pak und SIG Combibloc zugelassen

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.