



Jowat
GREEN ADHESIVES

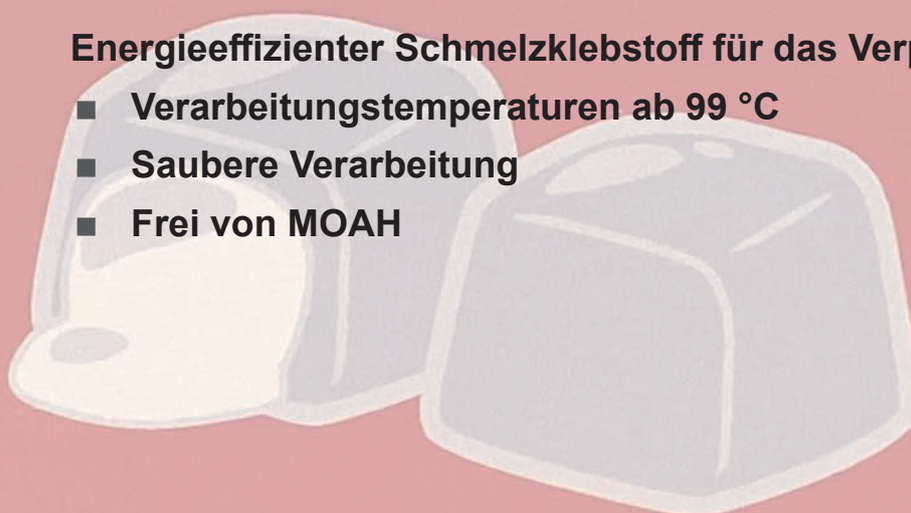


Jowat-Toptherm® 851.99



Energieeffizienter Schmelzklebstoff für das Verpacken

- Verarbeitungstemperaturen ab 99 °C
- Saubere Verarbeitung
- Frei von MOAH



Hochfeine



Premiumqualität

Jowat 
Klebstoffe

Ressourcen schonen und Kosten senken - ohne Kompromisse!

Mit **Jowat-Toptherm® 851.99** schonen Anwender durch einen geringeren Energie- und Materialeinsatz Ressourcen und erhalten eine effiziente Möglichkeit ihre Prozesse nachhaltiger zu gestalten. **Jowat-Toptherm® 851.99** punktet aufgrund der merklich niedrigen Auftragstemperatur besonders beim Verpacken von temperaturempfindlichen Produkten wie z.B. Süßwaren oder Tiefkühlkost. 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. Der Einsatzbereich ist jedoch keineswegs nur auf diese Anwendungen zu begrenzen: Die geringen Verarbeitungstemperaturen bieten in vielen Anwendungsfällen beachtliches Potenzial zur Energieeinsparung.

Jowat-Toptherm® 851.99

Energieeffizienter Schmelzklebstoff für das Verpacken, beispielsweise die Karton-, Tray- und Faltschachtelklebung.

Viskosität	bei 99 °C	1.900 mPas
Verarbeitungstemperatur		99 - 150 °C
Offene Zeit	bei 140 °C	~ 7 s
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.