

## ADiNO® HM 9188.0

กาวสองส่วนสำหรับงานแลปปี้ง

### การใช้งาน

- เหมาะสำหรับงานแลปปี้งชิ้นงานไม้กับผิววีเนียร์, กระดาษ และพลาสติกฟอยด์ที่ผ่านการทำพรีทรีทมาแล้ว
- สำหรับใช้งานปิดขอบที่อุณหภูมิห้อง

### คุณสมบัติ

- มีคุณสมบัติการหลอมละลายที่ดี
- ทนความร้อนและสีจะไม่เปลี่ยนแปลงในขณะหลอมละลาย
- ความหนาแน่นต่ำ, ปริมาณการใช้กาวต่ำ, แนวการคั่นข้างบาง
- การยึดติดดี
- มีระยะเวลาที่ยาวเหมาะสมในการยึดติด

### ข้อมูลด้านเทคนิค

ส่วนประกอบ	: เครีลีนไวโนลอะซิเตท
ลักษณะทั่วไป	: เป็นเม็ดทรงรี
สี	: .0 = ธรรมชาติ
ความหนืด @ 200 °C	: ~ 5,000 mPa.s (Brookfield)
ความหนาแน่น	: ~ 1.05 g/cm <sup>3</sup>
อุณหภูมิอ่อนตัว	: ~ 85 องศาเซลเซียส (R&B)
อุณหภูมิในการใช้งาน	: 180 – 220 องศาเซลเซียส สำหรับงานแลปปี้ง
	: 120 – 150 องศาเซลเซียส สำหรับงานปิดขอบ
ความเร็ว	: 20 – 80 เมตร/นาที่ สำหรับงานแลปปี้ง
	: 5 – 20 เมตร/นาที่ สำหรับงานปิดขอบ

### คำแนะนำสำหรับการใช้งาน

ใช้บนเครื่องแลปปี้งที่มีหัวฉีดกาวที่เหมาะสม หัวสลิตทากาวหรือลูกกลิ้งทากาว ในกรณีที่หยุดเครื่องจักรเป็นเวลานาน แนะนำให้ลดอุณหภูมิหัวฉีดกาวและอุปกรณ์ทากาวลง  
แนะนำให้ใช้กาวกับบริเวณโดยรอบสถานที่ปฏิบัติงานควรมีอุณหภูมิสูงกว่า 15 องศาเซลเซียส พื้นผิวของวัสดุที่จะนำมายึดติดต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรกหรือคราบน้ำมันใดๆ สำหรับวัสดุปิดขอบประเภทเทอร์โมพลาสติกต้องผ่านการเคลือบด้วยไพรเมอร์ก่อนการนำมาใช้งาน  
ซึ่งผลการใช้งานขึ้นอยู่กับวัสดุและการปรับตั้งเครื่องจักร ดังนั้นจึงแนะนำให้ทำการทดสอบก่อนการนำมาใช้งาน

### การบรรจุ/การเก็บรักษา

25 กิโลกรัม/ถุง, อายุการใช้งาน 12 เดือน หลังจากวันที่ผลิต  
เก็บในสถานที่เย็นและแห้ง

*All information based on internal tests and many years of practical experience.  
The variety of materials used and different work conditions, which lie beyond our control, preclude any claims based on this data.  
We recommend performing sufficient test and pilot run that our technical service team gladly support.*

**January 2025, Adino GmbH.** Email: [info@adinoklebstoffe.de](mailto:info@adinoklebstoffe.de) – [www.adinoklebstoffe.de](http://www.adinoklebstoffe.de)  
Eysseneckstraße 4, 60322 Frankfurt/Main, Germany