

TECHNICAL DATA SHEET

Hot melt adhesive 202

Art. no. 0890 100 166

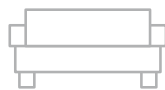
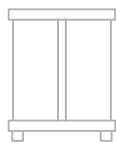
P. Qty.: 1

High-strength, crystal clear hot melt adhesive for universal application

Suitable on wood and wood materials, paper, cardboard, textiles and plastics such as PS and PVC.



Chemical basis	Ethyl vinyl acetate
Weight of content	6 kg
Colour	Crystal clear
Length	200 mm
Diameter	12 mm
Viscosity	19000 mPas
Softening point	85 °C
Viscosity conditions	Brookfield
Min./max. open time	16-60 s
Min./max. processing temperature	160 to 190 °C
Shelf life from production	36 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at room temperature, in the original container
Silicone-free	Yes
Solvent-free	Yes



Application area

Universal hot melt adhesive for assembly and permanent bonding in industry and the handicraft sector and in domestic and hobby applications. Ideal for the furniture, textile and foam industries, and for floristry, interior fittings, trade fair constructions etc.

Application information

The adhesive surfaces must be free from dust, dirt, moisture, grease and release agents. Softeners in plastics and paints can impair the durability of the adhesive. Apply the hot melt adhesive as a spot, film or bead and immediately press the parts together. Briefly applying pressure increases the strength.

TECHNICAL DATA SHEET

Notice

- Heat occurring during storage (e.g. due to solar radiation) must be avoided due to the changes to the outer shape of the hot melt adhesive this can cause.
- For production reasons, there are fluctuations in the rod length and/or thickness. For this reason, we only specify the content in grams. There may, for example, be 25 or 26 rods in a 500 g sausage pack.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting with deliberate intent. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please observe the technical data sheet!

TECHNISCHES DATENBLATT

Schmelzklebstoff 202

Art.-Nr. 0890 100 166

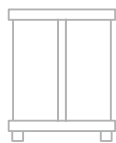
VE: 1

Glasklarer, universell einsetzbarer, hochfester Schmelzklebstoff

Geeignet auf Holz und Holzwerkstoffe, Papier, Pappe, Textilien und Kunststoffen wie PS und PVC.



Chemische Basis	Ethylvinylacetat
Inhaltsgewicht	6 kg
Farbe	Glasklar
Länge	200 mm
Durchmesser	12 mm
Viskosität (Zähigkeit)	19000 mPas
Erweichungspunkt	85 °C
Viskosität Bedingung	Brookfield
Offene Zeit min./max.	16-60 s
Verarbeitungstemperatur min./max.	160 bis 190 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei Raumtemperatur, im Originalbehälter
Silikonfrei	Ja
Lösemittelfrei	Ja



Anwendungsgebiet

Universell einsetzbarer Schmelzklebstoff für die Montage und Festklebung in Industrie, Handwerk, Haushalt und Hobby. Ideal geeignet für die Möbel-, Textil- und Schaumstoffindustrie, sowie für Floristik, Innenausbau, Messebau, etc.

Anwendungsinformationen

Die Klebflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Fett und Trennmitteln sein. Weichmacher in Kunststoffen und Lacken können die Haltbarkeit der Verklebung beeinträchtigen. Den Schmelzklebstoff als Punkt, Film oder Raupe auftragen und die Teile sofort zusammendrücken. Kurzes anpressen erhöht die Festigkeit.

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

- Hitze bei der Lagerung (z.B. durch Sonneneinstrahlung) ist wegen möglicher Veränderungen der äußeren Form des Schmelzklebers zu vermeiden.
- Aus produktionstechnischen Gründen kommt es zu Schwankungen in der Stangenlänge und/oder -dicke. Aus diesem Grund geben wir den Inhalt nur in Gramm an. So können sich 25 oder 26 Stangen in einem 500g-Beutel befinden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!