

TECHNICAL DATA SHEET

Hot melt adhesive 102

Art. no. 0890 100 057

P. Qty.: 1

High-strength hot melt adhesive for effective dent removal on different materials and surfaces.

Chemical basis	Compound of polymer and natural resin
Weight of content	500 g
Colour	Yellow
Length	200 mm
Diameter	11.5 mm
Density/conditions	0.93 g/cm ³ /at 20 °C
Viscosity	3.24 Pas
Softening point	91 °C
Min./max. open time	15-40 s
Min./max. processing temperature	180 to 220 °C
Shelf life from production	24 Month
Silicone-free	Yes
Solvent-free	Yes
Number of pieces	25 PCS



Application area

High-strength hot melt adhesive that is ideal for the automotive industry for effective dent removal on different materials and surfaces by affixing pulling tabs.

Proof of Performance



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.

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 102

Art.-Nr. 0890 100 057

VE: 1

Hochfester Schmelzklebstoff zur erfolgreichen Dellenbeseitigung auf unterschiedlichen Materialien und Oberflächen.

Chemische Basis	Verbindung aus Polymer und Naturharz
Inhaltsgewicht	500 g
Farbe	Gelb
Länge	200 mm
Durchmesser	11,5 mm
Dichte/Bedingung	0,93 g/cm ³ /bei 20 °C
Viskosität (Zähigkeit)	3,24 Pas
Erweichungspunkt	91 °C
Offene Zeit min./max.	15-40 s
Verarbeitungstemperatur min./max.	180 bis 220 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Silikonfrei	Ja
Lösemittelfrei	Ja
Anzahl Teile	25 STK



Anwendungsgebiet

Hochfester Schmelzklebstoff ideal für die Automobilindustrie zur erfolgreichen Dellenbeseitigung auf unterschiedlichen Materialien und Oberflächen durch Ankleben der Zugadapter.

Leistungsnachweis



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Hitze bei der Lagerung (z.B. durch Sonneneinstrahlung) ist wegen möglicher Veränderungen der äußeren Form des Schmelzklebers zu vermeiden.

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!