

# TECHNICAL DATA SHEET

## Hot melt adhesive 103

Art. no. 0890 100 058

**For effective dent removal on different materials and surfaces.**

Colour	Black
Length	180 mm
Softening point	92 °C
Min./max. processing temperature	190 to 210 °C
Shelf life from production	24 Month



### Application area

Ideal for the automotive industry for effective dent removal on different materials and surfaces by affixing pulling tabs.

### Proof of Performance



### 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 103

Art.-Nr. 0890 100 058

**Zur erfolgreichen Dellenbeseitigung auf unterschiedlichen Materialien und Oberflächen.**

Farbe	Schwarz
Länge	180 mm
Erweichungspunkt	92 °C
Verarbeitungstemperatur min./max.	190 bis 210 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate



## Anwendungsgebiet

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

## Leistungsnachweis



## 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!