

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/cm³/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!