

TECHNISCHES DATENBLATT

Schmelzklebstoff 101

Art.-Nr. 0890 100 050

VE: 1

Elastischer Schmelzklebstoff zur Dellenbeseitigung, sowie zum Sichern von Bauteilen und Spulendrähten in der Elektroindustrie.

Chemische Basis	Polyamid
Inhaltsgewicht	200 g
Farbe	Gelb
Länge	200 mm
Durchmesser	12 mm
Dichte/Bedingung	1 g/cm ³ /bei 20 °C
Viskosität (Zähigkeit)	3500 mPas
Erweichungspunkt	140 °C
Offene Zeit min./max.	20-60 s
Verarbeitungstemperatur min./max.	180 bis 210 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	18 Monate
Silikonfrei	Ja
Lösemittelfrei	Ja
Anzahl Teile	10 STK



Anwendungsgebiet

Ideal für die Automobilindustrie zur erfolgreichen Dellenbeseitigung auf unterschiedlichen Materialien und Oberflächen durch Ankleben der Zugadapter. Sowie zum Sichern von Bauteilen und Spulendrähten in der Elektroindustrie.

Leistungsnachweis



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Polyamide stehen mit der Luftfeuchtigkeit im Gleichgewicht. Die aufgenommene Feuchtigkeit kann zum Schäumen (Dampfbildung) beim Aufschmelzen der Polyamide führen. Wir empfehlen, die Verpackung nach jeder Entnahmewieder gut zu verschließen und bei Bedarf den Schmelzklebstoff vor der Verarbeitung 48 Stunden bei ca. 50°C zu trocknen. 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!