

### S-1184 (Silberleitkleber, -55°C bis +150°C)

Der Silberleitkleber S-1184 eignet sich hervorragend für die Verarbeitung von geschirmten Formteilen.

#### Eigenschaften und Nutzen

- Elektrisch leitenden Zwei-Komponenten-Kleber auf Epoxy / Polyamid-Basis
- widerstandsfähig gegen aggressive Flüssigkeiten und Treibstoffe
- Hervorragende Leitfähigkeit



#### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +150°C
Topfzeit	ca. 60 Minuten
Aushärtung	nach 24h bei +20°C nach 1h bei +80°C nach 20min bei +135°C
Haltbarkeit	min. 6 Monate (< +25°C)

#### Vorteile

Der S-1184 Zwei-Komponenten-Kleber wird in 2 Dosierspritzen à 10ml geliefert. Dadurch wird eine exakte Abmessung der beiden Kleberkomponenten ermöglicht. Die hervorragende Leitfähigkeit verursacht nur eine geringfügige Zunahme des Widerstandes. Das Silber ermöglicht eine hohe Abschirmungsrate.

#### Installation

Die Kleberflächen vorsichtig mit einem Schleifpapier aufrauen und entfetten. Zur Sicherstellung der Aushärtung muss das angegebene Mischverhältnis genau eingehalten werden. Den Überschüssigen Kleber nach dem Schrumpfen sofort mit einem Reinigungstuch entfernen. Mechanische Beanspruchung (z.B. Biegebelastung) sollte vermieden werden, bis die Verbindung abgekühlt und ausgehärtet ist. Eine ausführliche Installationsanweisung ist jeder Packung beigelegt. Epoxy-Kleber können bei Kontakt mit Augen und Haut Reizungen verursachen.

---

Artikelnummer

Inhalt

---

S-1125-Kit-1

2 Dosierspritzen à 10ml