

# Klebstoffe

## Elektrisch leitfähig

Produktübersicht und -vergleich



Elektrisch leitfähig  
Tieftemperaturbeständig  
Chemikalien-/Lösungsmittelbeständig  
Geringe Wasser-/Dampfaufnahme  
Hochhaftend

Bezeichnung	Basis-System	Übliche Anwendung	Elektrisch leitfähig Tieftemperaturbeständig Chemikalien-/Lösungsmittelbeständig Geringe Wasser-/Dampfaufnahme Hochhaftend					Farbgebung	Viskosität	Misch.-verh. /Topfzeit	Zugscher- festigkeit	Wärmeform- beständigkeit	Shore- Härte A	Aushärtung
			x	x	x	x	x							
SurABond® HH 061 F	2-komponenten Epoxidklebstoff	für die elektrisch leit- fähige Verklebung von mikro-/elektro- nischen Schaltkreisen und Sensoren	x	x	x	x	x	silberglänzend	gefüllt	Harz : Härter 1,00 : 0,45 ca. 2 Std.	~ 50 N/mm <sup>2</sup>	-196 °C bis +140 °C	-	RT-/thermischhärtend (RT: 24 Std., 80 °C: 2 Std.)