

Silikonkleber - elektrisch leitfähig

NEUSIL™ K183 1-komponentig, bei Raumtemperatur aushärtend
(Leitpartikel: versilberte Aluminium-Partikel: Ag/Al)

1. Technische Daten:

1 - komponentig	NEUSIL	K183
Basismaterial		Silikon
Leitpigmente im Silikon-Basismaterial		Ag / Al
Dichte DIN 53479	g/cm ³	1,28
Shore-A Härte din 53505	+/- 6	-
Volumenwiderstand (nur bei Druck)	Ohm cm	< 0,1
Temperaturbereich	°C	-55 /+150
Reißdehnung din 53504-S1	%	> 20
Farbe		Grau
Abschirmung dB:		
H-Feld 10 KHz		60
E-Feld 1 MHz		100
P-Feld 1 GHz		90
Verklebung:		
Metall mit Metall		klebrig
Metall mit HF-Dichtung		klebrig
HF-Dichtung mit HF-Dichtung		klebrig
Leitfähig, nur bei Druck		ja
wieder ablösbar mit NEU-LÖS 12		ja
als Montagehilfe geeignet		ja
nicht korrosiv mit Metall		ja
Viskosität bei Anlieferung	21 °C	zähflüssig
verdünnsbar mit NEU-LÖS 12	max 10%	ja
Katalysator Luftfeuchte		ja
Aushärtung zäh / klebrig		ja
Geruchsarm aushärtend		nein
Beständigkeit bei	UV, Ozon	ja
Lagerzeit	Monat	12