

Silikonkleber - elektrisch leitfähig

NEUSIL™ K82

2-komponentig, bei Raumtemperatur aushärtend
(Leitpartikel: versilberte Kupfer-Partikel: Ag/Cu)

1. Technische Daten:

2 - komponentig	NEUSIL	K82
Basismaterial		Silikon
Leitpigmente im Silikon-Basismaterial		Ag / Cu
Dichte DIN 53479	g/cm3	2
Shore-A Härte din 53505	+/- 6	61,0
Volumenwiderstand vde 0303	Ohm cm	0,01
Temperaturbereich	°C	-55 /+125
Reißdehnung din 53504-S1	%	> 60
Farbe		Beige
Abschirmung dB:		
H-Feld 10 KHz		67
E-Feld 1 Mhz		130
P-Feld 1 Ghz		110
Verklebung		
Metall mit Metall ¹		gut
Metall mit HF-Dichtung ¹		gut
HF-Dichtung mit HF-Dichtung		gut
nicht korrosiv mit Metall		nein
Viskosität bei Anlieferung	21 °C	zähflüssig
Topfzeit	Minute	1 - 4
Lösemittel: NEU-Lös 12	Alkohol-Basis	0,15
weiter verdünnbar mit NEU-Lös 12	max. 10 %	ja
Katalysator		2-K
Aushärtung 2-Komponenten	21 °C	ja
Hautbildung, bei 0,2 mm Stärke ca.	Minute	1 - 2
Aushärtung je nach Schichtstärke und Abluftoberfläche ca.	Minute	2 - 240
Vollst. Aushärtung und höchste Klebkraft ²	Stunde	24
Geruchsarm aushärtend		ja
Beständigkeit bei	UV, Ozon	ja
Lagerzeit	Monat	6

¹ unter Vorbehandlung mit NEU-PRIM 27 (Haftvermittler/Primer), ² Höchste Klebkraft und beste Leitwerte nach einem Tag