

Opis:	2K-Epoxy
Proporcja mieszania objętości:	6:1
Proporcja mieszania wagowo:	100:7
Czas przydatności do nałożenia:	2 godz.
Czas ustalania:	8 godz.
Kolor:	czarny
Lepkość:	2.5 Pa.s
Wytrzymałość na ścinanie:	17 N/mm²
Wytrz. na ścinanie w 120 °C :	6.8 N/mm²
Temp. pracy:	do 150 °C
Opakowanie:	200 g zestaw tub 1 kg puszki 20 kg wiadra

- ① Czas żelowania w 120 °C
② Czas utwardzania w 120 °C

Loctite® Hysol® 9496 A&B

- Rozpływający się
- Skurcz na niskim poziomie
- Wysokie przewodnictwo cieplne (~1.7 W/m_K)

Loctite® Hysol® 9496 A&B jest przewodzącym ciepło klejem 2K-Epoxy przeznaczonym do aplikacji o niskich naprężeniach. Idealny do zalewania elementów elektronicznych.

