

Opis:	2K-Epoxy
Proporcja mieszania objętości:	2:1
Proporcja mieszania wagowo:	100 : 50
Czas przydatności do nałożenia:	15 min.
Czas ustalania:	75 min.
Kolor:	biały
Lepkość:	30 Pa.s
Wytrzymałość na ścinanie:	20 N/mm²
Wytrz. na ścinanie w 120 °C :	4.2 N/mm²
Temp. pracy:	do 180 °C
Opakowanie:	50 ml podwójna kartusza 400 ml podwójna kartusza

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

Loctite® Hysol® 9492 A&B

- Średnia lepkość
- Bardzo niski poziom odgazowania
- Odporny na wysokie temperatury (180°C)

Loctite® Hysol® 9492 A&B jest klejem 2K-Epoxy odpornym na wysokie temperatury pracy, nadającym się do wielozadaniowych aplikacji. Idealny do klejenia elementów elektronicznych i matryc do kopiowania.

