

<b>Opis:</b>	<b>1K-Epoxy</b>
<b>Proporcja mieszania objętości:</b>	<b>Utwardzanie ciepłem</b>
<b>Proporcja mieszania wagowo:</b>	<b>Utwardzanie ciepłem</b>
<b>Czas przydatności do nałożenia:</b>	<b>5 min.<sup>①</sup></b>
<b>Czas ustalania:</b>	<b>30 min.<sup>②</sup></b>
<b>Kolor:</b>	<b>ciemno szary</b>
<b>Lepkość:</b>	<b>250 Pa.s</b>
<b>Wytrzymałość na ścinanie:</b>	<b>35 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Wytrz. na ścinanie w 120 °C :</b>	<b>19 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Temp. pracy:</b>	<b>do 180 °C</b>
<b>Opakowanie:</b>	<b>30 ml strzykawka 300 ml kartusz 1 kg kartusz</b>

① Czas żelowania w 120 °C

② Czas utwardzania w 120 °C

## Loctite® Hysol® 9502

- Pasta nieosiadająca
- Wysoka wytrzymałość
- Odporna na wysokie temperatury (180°C)

Loctite® Hysol® 9502 jest klejem 1K-Epoxy odpornym na wysokie temperatury pracy, doskonale wypełniającym szczeliny i nadającym się do stosowania na bardzo wielu różnorodnych materiałach. Idealny do klejenia magnesów, filtrów olejowych i elementów nadwozia.

