

**9514**

<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>szary</b>
<b>Lepkość:</b>	<b>1,480 Pa.s</b>
<b>Wytrzymałość na ścinanie:</b>	<b>46 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Wytrzymałość na oddzieranie:</b>	<b>9.5 N/mm</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 150°C

② Czas utwardzania w 150°C

## Loctite® Hysol® 9514

- Nadaje się do utwardzania indukcyjnego
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie i oddzieranie
- Wysoka odporność na temperaturę (180 °C)

Loctite® Hysol® 9514 jest wzmocnionym klejem 1K-Epoxy przeznaczonym do klejenia wypełniającego szczeliny i wymagającego odporności na wysokie temperatury pracy. Idealny do wysoko wytrzymałych aplikacji, jak klejenie filtrów i magnezu.

