



## TEPELNĚ VODIVÁ LEPIDLA

160799

Tepelně vodivé lepidlo Loctite 315

- Vysoká tepelná vodivost
- Velká mechanická pevnost
- Jednoduchá aplikace



### POPIS PRODUKTU

Loctite 315

- starší typ s menší tepelnou vodivostí
- nedoporučujeme pro nové aplikace (náhrada 3873)
- obsahuje Spacery\*

Loctite 3873

- standardní tepelněvodivé lepidlo
- vhodné i pro výkonové tranzistory
- obsahuje Spacery\*

Loctite 3874

- totožné s 3873 pouze neobsahuje Spacery\*

Loctite 3875

- dvousložkové tepelně vodivé lepidlo
- nejlepší tepelná vodivost
- snadná aplikace (na každou styčnou plochu jedna složka)
- vhodné pro výkonové LED

\* Některé z těchto produktů obsahují tzv. spacery. Jsou to skleněné kuličky, které zabraňují, aby při stlačení komponent docházelo k vytlačení lepidla. Spacery také zaručují konstantní ideální tloušťku lepidla, nebo alespoň jeho minimální hodnotu. Tato pomůcka je velice vhodná při ruční aplikaci.

\*\* Podrobně popsáno v technickém listě, který je na stránce ke stažení.

## SPECIFIKACE

Balení	25 ml ruční dávkovač
Doba vytvrzení	**

<b>Skladování</b>	2 °C - 8 °C
<b>Tepelná vodivost</b>	0,8 W/mk
<b>Typ vytvrzení</b>	Aktivátorem 7386, 7387 nebo teplem

