

LOCTITE**Sredstvo za varovanje vijakov v stiku, 19 g, Oznaka proizvajalca: 248**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	083300 248
GTIN	5010266382678
Razred artikla	04L

Opis

Izvedba:

Uporaba sredstev za varovanje vijakov preprečuje neželjeno rahljanje in sproščanje vijčnih zvez. Enokomponentna, anaerobna lepila so primerna za vse vrste in oblike navojev. Vijčne zveze se zatesnijo. Zanesljivo preprečevanje zajedanja.

Stik s pastoznim lepilom za varovanje vijčnih zvez je varčen pri uporabi, ni kapljanja.

Pasta za varovanje vijakov.

Uporaba:

Manj trdna – vijčno zvezo je mogoče dobro razstaviti z običajnim orodjem.

Srednje trdna – vijčno zvezo je še mogoče razstaviti z običajnim orodjem.

Zelo trdna – ločevanje je mogoče le s specialnim orodjem ali s segrevanjem (>150 °C). Stik: srednje trdno, primerno za vse kovine in pasivne materiale.

Napotek:

Navojne dele je treba pred nanosom sredstva za varovanje vijakov očistiti z univerzalnim čistilnim sredstvom art. 083391 in art. 083392. Hitra in enostavna uporaba za 50-ml plastenke z art. 083344 vel. 50.

Tehnični opis

Oznaka za nevarne snovi	GHS07: Klicaj
-------------------------	---------------

Oznaka proizvajalca	LOCTITE 248
Minimalni odlomni moment	17 Nm
Za velikost navoja M do	M50
Barva	modra
Kemična osnova	Dimetakrilat ester
Primerno za področje uporabe	Sredstva za varovanje vijakov
Primerno za področje uporabe	Vsi navojni spoji
Temperatura skladiščenja	8 - 21 °C
Primerno za material	kovinski
Temperaturno območje uporabe	-55 - 150 °C
Količina polnjenja	19 ml
Oblika	pastozno
Obstoynost od datuma proizvodnje	48 mesec
Lastnost	Anaerobno lepilo
Lastnost	Enokomponentno lepilo
Lastnost	S tesnjenjem
Lastnost	Fluorescenčni pod UV-svetlobo
Lastnost	Preprečuje zajedanje
Funkcionalna trdnost po	6 h
Trdnost po	5 min
Demontaža	Z običajnim orodjem
Razred trdnosti	Srednje trdno
Gostota	1,1 g/cm ³
Značilnost blagovnega imena	19 g
Vrsta izdelka	Sredstva za varovanje vijakov