

LOCTITE

Sredstvo za varovanje vijakov, 50 ml, Oznaka proizvajalca: 243_EGFD



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	083301 243_EGFD
GTIN	5010266000688
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.

Tekoče lepilo za varovanje vijčnih zvez.

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). Srednje trdno, primerno za varovanje vijakov in sočasno tesnjenje.

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 proizvajalca	LOCTITE 243
---------------------	-------------

Podatkovni list

Oznaka za nevarne snovi	GHS07: Klicaj
Minimalni odlomni moment	26 Nm
Za velikost navoja M do	M36
Vnetišče	93 °C
Barva	modra
Primerno za material	kovinski
Primerno za področje uporabe	Spajanje
Primerno za področje uporabe	Univerzalna uporaba
Primerno za področje uporabe	Sredstva za varovanje vijakov
Temperatura skladiščenja	8 - 21 °C
Lastnost	Možnost sprostitve z običajnim orodjem
Lastnost	Tiksotropnost
Lastnost	Odpornost proti vibracijam
Lastnost	S tesnjenjem
Lastnost	Tolerantnost na olje
Lastnost	Fluorescenčni pod UV-svetlobo
Oblika	tekoče
Temperaturno območje uporabe	-55 - 180 °C
Kemična osnova	Dimetakrilat ester
Obstojnost od datuma proizvodnje	24 mesec
Količina polnjenja	50 ml
Funkcionalna trdnost po	2 h
Trdnost po	10 min
Dinamična viskoznost	1300 - 3000 mPas
Demontaža	Z običajnim orodjem
Razred trdnosti	Srednje trdno
Gostota	1,15 g/cm ³
Značilnost blagovnega imena	50 ml
Vrsta izdelka	Sredstva za varovanje vijakov

