

LOCTITE® zaistovanie závitov

Loctite® 222 - zaistovanie závitov s nízkou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 01, Loctite 222, 10 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť v g |
|------------|------------|---------|--------------|
| 140 731 01 | 10 | Flaša | 20 |
| 140 731 02 | 50 | Flaša | 77 |

Popis

- Veľkosť závitů: do M36.
- Pevnosť: nízka.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri +22°C): 6 hodín.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 6 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +150°C.
- Pozor (1) H319, H335, H412.

Schválenie

- P1 NSF Reg. č.: 123002.

Zaistovanie závitov s nízkou pevnosťou, vhodné pre všetky závitové spoje vyrobené z kovu do M36. Spojе môžu byť uvoľnené použitím normálneho náradia.

Použitie

Ideálne pre nastavovacie skrutky, skrutky prístupu pre údržbu, skrutky karburátora atď. Taktiež sú vhodné pre kovy, ktoré sa môžu poškodiť počas demontáže.

LOCTITE® 243 - zaistovanie závitov so strednou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 07, Loctite 243, 10 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť v g |
|------------|------------|---------|--------------|
| 140 731 07 | 10 | Flaša | 20 |
| 140 731 08 | 50 | Flaša | 78 |

Popis

- Veľkosť závitů: do M36.
- Pevnosť: stredná.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri +22°C): 2 hodiny.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 26 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +180°C.
- Pozor (1, 2) H317, H411.

Schválenie

- P1 NSF Reg. č.: 123000.
- Certifikované ANSI/NSF.
- Štandard 61.

Zaistovanie závitov so strednou pevnosťou pre všetky závitové spoje vyrobené z kovu do M36. Toleruje kontaminácie na nízko olejovom základe. Spojе môžu byť uvoľnené použitím normálneho náradia.

Použitie

Zaistuje a chráni súčiastky ako skrutky, matice a klince, pred uvoľňovaním spôsobeným vibráciami, napr. v motoroch, prevodovkách a telesách.

LOCTITE® 270 - zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 09, Loctite 270, 10 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť |
|------------|------------|---------|----------|
| 140 731 09 | 10 | Flaša | 20 |
| 140 731 10 | 50 | Flaša | 78 |

Popis

- Veľkosť závitů: do M20.
- Pevnosť: vysoká.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri 22°C): 3 hodín.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 33 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +180°C.
- Pozor (1, 2) H315, H317, H319, H335, H411.

Schválenie

- P1 NSF Reg. č.: 123006.

Zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou pre všetky závitové spoje vyrobené z kovu, vrátane pasívnych materiálov, ako vysoko legovaná oceľ alebo chrómované povrchy. Ideálne pre závitové spoje, vystavené silným vibráciám a nárazom, napr. spoje v motoroch alebo čerpadlách atď. Ak chcete súčiastky rozmontovať, zahrejte spoj na +250°C.

Použitie

Všetky závitové spoje, ktoré vyžadujú vysokú ochranu proti silným vibráciám a nárazom alebo extrémnym prírodným alebo chemickým vplyvom.

LOCTITE® 290 - zaistovanie vopred zmontovaných závitov, stredná pevnosť



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 12, Loctite 290, 10 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť v g |
|------------|------------|---------|--------------|
| 140 731 12 | 10 | Flaša | 20 |
| 140 731 13 | 50 | Flaša | 77 |

Popis

- Veľkosť závitů: do M12.
- Pevnosť: stredná.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri +22°C): 3 hodiny.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 10 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +150°C.
- Pozor (1) H319, H335, H412.

Pre zaistovanie vopred zmontovaných závitov (stredná pevnosť). Pre kovové závitů. Vďaka svojej nízkej viskozite, preniká produkt do závitov, po veľkosť M12. Ak chcete súčiastky rozmontovať, zahrejte spoj na +250°C.

Použitie

Predmontované spoje, skrutky karburátora, nastavovacie skrutky, skrutky prístupu pre údržbu atď.

H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Bezpečnostné údaje na www.maedler.sk v sekcii Downloads



LOCTITE® zaistovanie závitov

LOCTITE® 2400 - zaistovanie závitov so strednou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 14, Loctite 2400, 5 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť v g |
|------------|------------|---------|--------------|
| 140 731 14 | 5 | Fľaša | 14 |
| 140 731 15 | 50 | Fľaša | 78 |

Popis

- „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.
- Veľkosť závitů: do M36.
- Pevnosť: stredná.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri +22°C): 2 hodiny.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 20 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +150°C.

Schválenie

- WRAS (BS 6920): 1104507.

LOCTITE 2400 je prostriedok na zaistovanie závitov so strednou pevnosťou navrhnutý tak, aby zaistoval skrutky, matice a čapy proti uvoľneniu v dôsledku vibrácií. Vhodný na všetky kovy a pasívne materiály. Tolerancia slabého znečistenia priemyselnými olejmi, antikoroziími olejmi a reznými kvapalinami. „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu. LOCTITE 2400 neobsahuje žiadne označenia nebezpečenstva, bezpečnostné alebo rizikové vety, a neobsahuje žiadne deklarovateľné karcinogény, mutagény alebo reprodukčné toxíny.

Použitie

Zaisťuje a chráni súčiastky ako skrutky, matice a klince, pred uvoľňovaním spôsobeným vibráciami, napr. v motoroch, prevodovkách a telesách.

LOCTITE® 2700 - zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 16, Loctite 2700, 5 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť |
|------------|------------|---------|----------|
| 140 731 16 | 5 | Fľaša | 14 |
| 140 731 17 | 50 | Fľaša | 78 |

Popis

- „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.
- Veľkosť závitů: do M20.
- Pevnosť: vysoká.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri 22°C): 3 hodín.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 20 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +150°C.

Schválenie

- WRAS (BS 6920): 1104508.

LOCTITE 2700 je prostriedok na zaistovanie závitov s maximálnou účinnosťou, určený na zaistovanie skrutiek, matíc a čapov proti uvoľneniu v dôsledku vibrácií. Tento produkt je určený na permanentné zaistenie zostáv, ktoré sa nesmú uvoľniť. Je vhodný na všetky kovy a pasívne materiály. Tolerancia slabého znečistenia. „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu. LOCTITE 2700 neobsahuje žiadne označenia nebezpečenstva, bezpečnostné alebo rizikové vety, a neobsahuje žiadne deklarovateľné karcinogény, mutagény alebo reprodukčné toxíny.

Použitie

Všetky závitové spoje, ktoré vyžadujú vysokú ochranu proti silným vibráciám a nárazom alebo extrémnym prírodným alebo chemickým vplyvom.

LOCTITE® 2701 - zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 18, Loctite 2701, 10 ml

| Produkt č. | Objem v ml | Balenie | Hmotnosť |
|------------|------------|---------|----------|
| 140 731 18 | 10 | Fľaša | 20 |
| 140 731 19 | 50 | Fľaša | 78 |

Popis

- Veľkosť závitů: do M20.
- Pevnosť: vysoká.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri 22°C): 6 hodín.
- Záberný moment testovaný podľa ISO 10964 s M10: 38 Nm.
- Dlhotrjavá teplotná odolnosť: -55°C do +150°C.
- Pozor (1) H315, H319, H335, H412.

Schválenie

- P1 NSF Reg. č.: 123006.

Zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou pre všetky závitové spoje vyrobené z kovu, vrátane pasívnych materiálov, ako vysoko legovaná oceľ alebo chrómované povrchy. Ideálne pre závitové spoje, vystavené silným vibráciám a nárazom, napr. spoje v motoroch alebo čerpadlách atď. Ak chcete súčiastky rozmontovať, zahrejte spoj na +250°C.

Použitie

Všetky závitové spoje, ktoré vyžadujú vysokú ochranu proti silným vibráciám a nárazom alebo extrémnym prírodným alebo chemickým vplyvom.

H315 Dráždi kožu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Bezpečnostné údaje na www.maedler.sk v sekcii Downloads