

LOCTITE® tesniace prostriedky a čističe

LOCTITE® 518 - polopruhný, na štandardné príruby



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 734 02, Loctite 518, 50 ml

Produkt č.	Objem v ml	Balenie	Hmotnosť v g
140 734 02	50	Cartridge	89

Popis

- Typ tesnenia: kvapalina (akryl, červený).
- Typ príruby: torzne tuhá.
- Spôsob vytvrdzovania: anaeróbny.
- Teplotná odolnosť: -50°C až +150°C.
- Odolnosť proti olejom: výborná.
- Odolnosť proti vode/glykolu: výborná.
- Attention (1) H315, H319, H335, H412.

Jednozložkové polopruhné prírubové tesnivo. Na kovovom povrchu je vytvrdzovanie anaeróbne. Rýchle vytvrdzovanie pri izbovej teplote. Nie je odporúčané na plastové časti. Tesní okamžite pri nízkom tlaku. Veľkosť škáry do 0.3 mm.

Použitie

Tesnenie rozmerovo stálych prírubových spojov, ako napr. kryt motora a prevodovky, príruby vodných pump a kryty regulátora.

LOCTITE® 5910 - permanentne pružný lep/tesnivo



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 734 07, Loctite 5910, 50 ml

Produkt č.	Objem v ml	Balenie	Hmotnosť v g
140 734 07	50	Cartridge	104
140 734 08	300	Cartridge	453

Popis

- Typ tesnenia: kvapalina (silikón, čierny).
- Typ príruby: pružná.
- Spôsob vytvrdzovania: vlhkosť.
- Nelepí: 20 min
- Teplotná odolnosť: -60°C až +200°C.
- Odolnosť proti olejom: výborná.
- Odolnosť proti vode/glykolu: stredná.
- Danger (1, 3, 4) H317, H318, H351.

Permanentne pružné prírubové tesnivo pre príruby, ktoré nie sú torzne tuhé. Slabá vôňa, malé emisie. Vytvrdzovanie pri izbovej teplote. Vysoká odolnosť proti otrasom. Taktiež môže byť použité pri plastových častiach. Veľkosť škáry do 1 mm.

Použitie

Utesnenie pohyblivých prírub, kde je potreba utesnenia oleja a odolnosť voči vibráciám, napr. kryty prevodových skriň, vstupné príruby, hliníkové olejové vane a kryty regulátorov.

LOCTITE® 5920 - permanentne pružné tesnivo, pre vysoké teploty.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 734 12, Loctite 5920, 40 ml

Produkt č.	Objem v ml	Balenie	Hmotnosť v g
140 734 12	40	Tuba	80
140 734 15	300	Cartridge	368

Popis

- Typ tesnenia: kvapalina (silikón, medený).
- Typ príruby: pružná.
- Spôsob vytvrdzovania: vlhkosť.
- Teplotná odolnosť: -60°C až +350°C.
- Odolnosť proti olejom: výborná.
- Odolnosť proti vode/glykolu: výborná.
- Danger (1, 3, 4) H317, H318, H351.

Jednozložkové prírubové tesnivo s výbornou odolnosťou proti vysokým teplotám. Vytvrdzovanie pri izbovej teplote. Výborná odolnosť proti motorovým a prevodovým olejom. Splňa a presahuje požiadavky výrobcu GM a Ford. Krátkodobá teplotná odolnosť do +350°C. Veľkosť škáry do 6 mm.

Použitie

Utesnenie pohyblivých prírub, kde je potreba utesnenia oleja a odolnosť voči vibráciám, napr. kryty prevodových skriň, vstupné príruby, hliníkové olejové vane a kryty regulátorov.

LOCTITE® 7200 - čistenie lepev a tesniacich prostriedkov



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 734 20, Loctite 7200, 400 ml

Produkt č.	Objem v ml	Balenie	Hmotnosť v g
140 734 20	400	Sprej	423

Popis

- Aerosol, jantárový.
- Činidlo: zmes alifatického glykol esterov atď.
- Nadúvadlo: propán (plyn).
- Doba účinkovania 10 až 15 min (so silikónom 30 Min.).
- Tvorba peny, dobré uchytanie na vertikálnych povrchoch.
- Danger (1, 5) H222, H229, H315, H319.

Odstraňuje vytvrdené tesnivá a lepy, z väčšiny kovových povrchov, v priebehu 10 až 15 minút. Rozpúšťa a odstraňuje plesň, kvapaliny, sadzu, stvrdnuté na oleji, tuku a farbe. Taktiež sa môže použiť na drevo.

Použitie

Príprava kovových častí pred aplikáciou tesniv. Umožňujú ľahšie obrúsenie a zoškrabanie starých tesnení a zabráňujú poškodeniu povrchu.

H222 Extremely flammable aerosol.
H229 Pressurised container: May burst if heated.
H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H318 Causes serious eye damage.
H319 Causes serious eye irritation.
H335 May cause respiratory irritation.
H351 Suspected of causing cancer.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.



Bezpečnostné údaje na www.maedler.sk v sekcii Downloads