

LOCTITE®



VYBRANÉ PRODUKTY LOCTITE PRO VŠECHNY MOŽNÉ PŘÍPADY A PŘÍLEŽITOSTI V MOTOBYZNYSE

ZAJIŠŤOVÁNÍ A OPRAVY ZÁVITŮ

LOCTITE 243 Zajištění závitů

- Zajišťuje závit proti povolování
- Teplota 180 °C
- Do M36
- Balení: 10, 24 a 50 ml

” Aby se to nepovolilo

Text výrobce: Tento zajišťovač závitů zajišťuje a utěsňuje šrouby, matice a svorníky a předchází tak uvolňování vlivem vibrací. Tento produkt funguje na všech kovech, včetně pasivních podkladů jako je nerezová ocel nebo hliníkové a pokovené povrchy.



LOCTITE PC 3967

- Na stržené závity vypouštěcích šroubů, šroubů motoru apod.
- Teplota 150 °C
- Odolává oleji, benzínu i glykolu

” Když je to stržený

Text výrobce: Dvousložková sada na opravu stržených závitů, je adhezni k většině kovů, odolává motorovému oleji, benzínu i naftě a glykolu, použitelná v teplotách do 150 °C – ideální na opravy závitů vypouštěcích šroubů, šroubů na víku motoru apod.



distributed by

MOTOPPOINT

UPEVNĚVÁNÍ VÁLCOVÝCH DÍLŮ

LOCTITE 603

Lepení ložisek – malá spára

- Na ložiska a válcové díly
- Na malé spáry (do 0,1 mm)
- Do 150 °C
- Balení: 10 a 50 ml

”Když se to protáčí

Text výrobce: Je upevňovač s vysokou pevností. Vytvořený pro lepení lisovaných válcových dílů, zejména pro lisovaná ložiska a také tam, kde nelze zajistit trvale čisté povrchy. Produkt vytvrzuje za nepřítomnosti vzduchu mezi lisovanými kovovými plochami a zabraňuje uvolnění či průsaku v důsledku rázů a vibrací. Má vysokou toleranci vůči oleji.



LOCTITE 660

Lepení ložisek – větší spára

- Na ložiska a válcové díly
- Na větší spáry (do 0,5 mm)
- Do 150 °C
- Balení: 50 ml

”Když se to protáčí

Text výrobce: Určený k lepení válcových montážních dílů, především pro opravy opotřebených válcových dílů bez nového obrábění. Produkt vytvrzuje ve spáře v nepřítomnosti vzduchu mezi těsně přilehlými kovovými povrchy a předchází uvolnění a netěsnostem způsobeným nárazy a vibracemi. Tento produkt vykazuje vynikající vlastnosti vytvrzení ve spárách a je též vhodný pro upevňování distančních podložek.



LOCTITE 620

Lepení ložisek
– na vysoké teploty

- Na ložiska a válcové díly
- Na malé spáry (do 0,2 mm)
- Do 230 °C
- Balení: pouze 50 ml

”Když se to protáčí

Text výrobce: Určený k lepení válcových montážních dílů. Produkt vytvrzuje ve spáře v nepřítomnosti vzduchu mezi těsně přilehlými kovovými povrchy a předchází uvolnění a netěsnostem způsobeným nárazy a vibracemi. Typické aplikace zahrnují např. upevňování čepů v sestavách výměníků, objímek do těles čerpadel a ložisek v automobilových převodovkách. Je především vhodný pro aplikace, kde je vyžadována teplotní odolnost až do 200 °C.



LOCTITE 648

Lepení ložisek
– na malé spáry a vyšší teploty

- Na ložiska a válcové díly
- Na malé spáry (do 0,15 mm)
- Do 180 °C
- Balení: 5 a 50 ml

”Když se to protáčí

Text výrobce: Určený k lepení válcových montážních dílů. Produkt vytvrzuje ve spáře v nepřítomnosti vzduchu mezi těsně přilehlými kovovými povrchy a předchází uvolnění a netěsnostem způsobeným nárazy a vibracemi. Vykazuje vynikající vlastnosti vytvrzení. Tento produkt je také vhodný na pasivní materiály a nabízí výkon ve vysokých teplotách a dobrou odolnost vůči olejům.



distributed by

MOTOPPOINT

TEKUTÉ KOVY – NOUZOVÉ OPRAVY KARTERŮ A DALŠÍCH DÍLŮ

LOCTITE EA 3455

Tekutý kov pro menší opravy hliníku a lehkých slitin.

- Na hlink a lehké slitiny
- Vytvrdne za 2-4 hod. Pak lze brousit, obrábět atd.

”Když to prasklo

Text výrobce: Konstrukční lepení – dvousložkový epoxid s rychlým vytvrzením. LOCTITE® EA 3455 je dvousložkový epoxid a konstrukční lepidlo. Produkt se vyznačuje nízkou viskozitou. Je velice spolehlivý, když potřebujete lepit nebo opravovat díly z hliníku nebo lehkých slitin. Plně vytvrzující, dvousložkové lepidlo zajišťující vysokou pevnost spoje a je odolný proti řadě organických a anorganických sloučenin.



LOCTITE EA 3463

Tekutý kov pro opravy většiny kovových povrchů

- Tekutý kov pro opravy většiny kovových povrchů. Pak lze vrtat, řezat závity apod.
- Balení: 50 nebo 114 g

”Když je v tom díra

Text výrobce: Konstrukční lepení – dvousložkový epoxid. Ocelí plněná hnětací tyčinka pro nouzové opravy. LOCTITE® EA 3463 je všestranný, dvousložkový, snadno použitelný, ocelí plněný epoxidový tmel pro opravy. Nanáší se jako tmel a po vytvrzení vykazuje vysokou pevnost v tlaku a dobrou adhezi k většině povrchů. Produkt slouží k ucpávání netěsností potrubí a nádrží, vyplňování příliš velkých otvorů na šrouby, k vyhlazování svarů a opravám nekonstrukčních vad v odlitcích nebo děr v nádržích. Tento produkt se typicky používá při provozních teplotách -30 až +121 °C



PLOŠNÁ TĚSNĚNÍ

LOCTITE SI 5910

Černý silikon
– náhrada těsnění

- Černý silikon
- Vytváří pružná spoj.
- Spára až 1 mm
- Do 200 °C
- Odolává kapalinám kromě benzínu
- Balení: 40 a 80 ml

”Když to netěsní

Text výrobce: Plošné těsnění na pružné příruby s nízkou pevností. Výborná odolnost proti olejům a pohybu spojů. LOCTITE® SI 5910 je silikonové plošné těsnění s nízkou pevností, určené k použití na pružné příruby, obráběné nebo lité plochy (kov nebo plast). Je vhodné pro spáry až do 1 mm a hloubka vytvrzení je 2,75 mm (za 24 h). Mezi typické aplikace patří těsnění lisovaných vík z ocelových plechů (víka rozdělovačů a olejových van).



distributed by

MOTOPPOINT

OMNIVISC 1050

Bílý silikon – odolný kapalinám včetně benzínu

- Průhledný silikon
- Pro ventilová víka, lanka apod.
- Spára až 1 mm
- Do 200 °C
- Odolává kapalinám včetně benzínu
- Balení: 90 g

”Když to netěsní

Text výrobce: Transparentní silikon odolný všem provozním kapalinám včetně paliva, do 200 °C, spára víc než 0,3 mm = náhrada těsnění (víka motoru, těsnění ventilového víka) – vytváří pružný spoj, je vhodný i pro materiály s různou teplotní roztažností, dá se použít např. i jako oprava bowdenu v místě prodření apod.



LOCTITE 5188

Těsnění pro styčné plochy

- Pro místa bez těsnění mezi kartery apod.
- Spára do 0,25 mm
- Do 150 °C
- Balení: 50 ml

”Když to netěsní

Text výrobce: Plošné těsnění – vynikající odolnost vůči olejům a chemickým vlivům. Univerzální použití. LOCTITE® 5188 je vysoce pružné těsnění, které vytvrzuje ve spáře v nepřítomnosti vzduchu mezi těsně přilehlými kovovými povrchy. Je určené pro použití na spojích tuhých přírub, především tam, kde může dojít ke slabému znečištění povrchu příruby olejem. Tento produkt je především vhodný pro použití na hliníkových materiálech, kde je potřebná velmi dobrá adheze. Poskytuje okamžité nízkotlaké utěsnění. Pro těsnění ploch tuhých přírub na převodovky a kryty motorů.



LOCTITE 510

Těsnění pro styčné plochy – na vysoké teploty

- Pro místa bez těsnění mezi kartery apod.
- Spára do 0,25 mm
- Do 200 °C
- Balení: 50 ml

”Když to netěsní

Text výrobce: Plošné těsnění – odolnost vůči vysokým teplotám a chemickým vlivům. Ideální na tuhé příruby. LOCTITE® 510 je anaerobní těsnění odolné vůči vysokým teplotám, které vytvrzuje ve spáře v nepřítomnosti vzduchu mezi těsně přilehlými kovovými povrchy. Typické aplikace zahrnují těsnění ploch tuhých přírub na převodovky a kryty motorů. Zajišťuje okamžité nízkotlaké utěsnění. Produkt zvyšuje kapacitu přenosu zatížení u sestavených přírub.



LOCTITE O-Ring kit

Sada navýrobu O-kroužků

- 5x šňůra z pryže + nůž
- Průměry 1,6; 2,4; 3,0; 5,7; 8,4 mm
- Do 150 °C
- Pro dokonalé spojení použijte lepidlo Loctite 406

”Když chybí O-kroužek

Text výrobce: Sada O-kroužků LOCTITE® je nouzová opravná sada k výrobě náhradních O-kroužků na místě. Snadno se s ní pracuje a je připravená k použití během pár sekund. Příložený LOCTITE® 406 vytváří spoj stejně pevný jako samotná pryž. Sada obsahuje pět různých velikostí šňůry z nitrilové pryže, bezpečnostní nůž. Produkt LOCTITE 406 v 20 g není součástí balení.



LOCTITE 406 Vteřinové lepidlo

- Na plasty a gumové věci
- Spára do 0,15 mm
- Vytvrdne do 10 vteřin
- Balení: 20 a 50 g

”Když to prasklo

Text výrobce: Vteřinové lepidlo určené zejména k rychlému lepení plastů a pryže. Tento produkt nabízí mimořádně nízkou viskozitu. V kombinaci s primerem LOCTITE pro kvanoakryláty, lze také použít na obtížně lepitelné plasty.



LOCTITE HY 4070 Lepidlo na plast a kov

- Oprava kapotází, příchytek, držáků apod.
- Spára až 5 mm
- Tvrdne za hodinu
- Není třeba aplikační pistole
- Balení: 11 g

”Když to musí fakt držet

Text výrobce: Dvousložkové, transparentní, bezbarvě zakalené až světle žluté kvanoakrylát-akrylátové hybridní gelové lepidlo, které poskytuje rychlé vytvrzení při pokojové teplotě ve spárách až do 5 mm. Je vhodné pro různé podklady včetně většiny plastů, pryží a kovů. Používá se tam, kde je zapotřebí úplné vytvrzení přetoku lepidla, a také odolnost proti teplotě a vlhkosti.



Lze doobjednat samostatně i náhradní trysku – statický mixér pro hybridní a vteřinová lepidla LOCTITE s mísicím poměrem 10:1. Mixer dokonale promíchá složky lepidla.

LOCTITE SF 770 Pro zlepšení přilnavosti lepidel

- Pokud plasty opravdu nejdou slepit
- Po aplikaci použít Loctite 406 nebo HY4070
- Balení: 10 a 50 g

”Když to nejde slepit

Text výrobce: Vlastnosti vytvrzených vteřinových lepidlech LOCTITE na takto ošetřených plochách jsou zajištěny. LOCTITE SF 770 se nedoporučuje na sestavy, kde je požadována vysoká pevnost v loupání.



TEROSON VR 5080 Pevná lepicí páska

- Nouzové opravy
- Skvěle drží, snadno ji napříč přetrhnete, ale podél držičů
- Balení: 25 m

”Když se to hýbe a nemělo by

Text výrobce: “Americká” páska pro nouzové opravy – výborná lepivost, vysoká pevnost v podélném směru a napříč ji lehce přetrhnete.



OPRAVY PLASTŮ

TEROSON PU 9225

Lepidlo na opravu plastů
– větší poškození

- Na velké díry nad 5 cm, škrábance hlubší NEŽ 1 mm a praskliny nad 7 cm
- Lze následně brousit a lakovat
- Vytvrdne za 20 min.
- Balení: 500 a 250 ml

”**Hodně prodřený plasty**

Text výrobce: Produkt lze vytvrzovat pomocí infračerveného světla při 60 °C nebo ohřívací podložkou Flexitherm. Snadné nanášení pomocí RUČNÍ PISTOLE TEROMIX® STAKU (250 ml kartuše) a vhodný statický mixér. Pro přípravu povrchu se doporučuje použít TEROSON® VR 20.



TEROSON PU 9225 SF

Lepidlo na opravu plastů
– menší poškození

- Pro menší díry do 5 cm v průměru, škrábance do hloubky 1 mm a praskliny kraší než 7 cm
- Lze následně brousit a lakovat
- Za 10 min. vytvrdne

”**Trochu prodřený plasty**

Text výrobce: Dvousložkové lepidlo pro opravy plastů, broušitelné a přelakovatelné – s rychlým vytvrzením – pro menší díry do 5 cm v průměru, škrábance do hloubky 1 mm a praskliny kraší než 7 cm.



TEROSON PU 9225 UF ME

Pro výrobu plastových částí

- K vymodelování držáčku, příchytky, háčku...
- Vytvrdne za 3 min.
- Lze následně dobrousit, vyvrtat díru atd.

”**Když kus plastu chybí nebo je ulomený**

Text výrobce: Dvousložkové lepidlo pro opravy plastů, broušitelné a přelakovatelné – s ultra rychlým vytvrzením – pro ulomená nebo chybějící oka držáků, chybějící žebra, pro doplnění chybějících částí plastů.



TEROSON 150 AE

Pro zlepšení přilnavosti
Teroson PU9225

- Příprava před lepením či lakováním
- Rychle se odpařuje

Lze dokoupit ruční pistoli pro dvojkartuše 50 ml / 1:1 a 2:1 a trysky – statický mixér Teromix.

”**Aby PU 9225 dobře držel**

Text výrobce: Primer pro zlepšení adheze pro lepidla Teroson PU 9225 a před lakováním.



distributed by

MOTOPPOINT

TEROSON VR 105 AE

Čistič skla, zrcátek, plexi atd

- Na skla plexiskla, kapotáže, hledí helem
- Nenechává šmouhy

”Pěna na mouchy

Text výrobce: Produkt se používá k čištění skel, zrcátek atd. Čistí bez ponechání šmouh a odstraňuje zbytky oleje, mastnotu, zbytky leštěnky, zbytky nikotinu., brouky a trus ptáků. Lze jej rovněž použít k čištění plastových dílů.



LOCTITE SF 7070

Očištění před montáží

- Odstraňuje tuky, oleje, drobné částičky
- Rychle se odpařuje

”Než začnu montovat

Text výrobce: Předmontážní čistící sprej pro odstranění tuků, olejů, mazných kapalin, kovových třísek a drobných částiček z povrchů, které mají být montovány, nebo lepeny lepidly Loctite. Za vlhka je vazký, po odpaření zůstává suchý a čistý povrch, proto je vhodný i jako produkt na instalaci rukojetí.



LOCTITE SF 7200

Odstraňuje těsnění

- Vhodný na hliník apod. Měkké kovy
- Za 15 min. lze silikon setřít

”Když nejde silikon dolů

Text výrobce: Odstraňovač těsnění ve spreji – odstraňuje vytvrzená těsnění i tradiční plochá těsnění za 10-15 minut, vhodný i na hliník a jiné měkké kovy.



LOCTITE SF 7063

Univerzální čistič

- Lze použít i na lakované části
- Rychle se odpaří
- Nezanechává zbytky

”Chci vyčistit všechno. Dokonale.

Text výrobce: Univerzální výkonný čistič pro všechny povrchy, ideální před lepením nebo utěňováním, nezanechává zbytky. Odstraňuje většinu tuků, olejů, maziv, kovové třísky a prach ze všech povrchů. Má velmi krátkou dobu odpařování.



LOCTITE SF 7023

Čistič

- Vhodný na sací potrubí, karburátory, ventily i těsněné řetězy
- Nezanechává zbytky
- Pozor na lak!

”Vyčistit. Odmastit. Bacha na lak.

Text výrobce: Čistič karburátoru, ventilů, sacích potrubí atd., nezanechává žádné zbytky a rychle rozpouští usazené oleje, pryskyřice nebo laky, pozor není vhodný na díly s povrchovou úpravou.



VARIAC BRAKE CLEANER Odmašťovač kovů

” Rychle a levně odmastit kovy

- Vhodný na brzdy, spojky, motory, atd.
- Pozor na plasty, gumové věci a lak!
- Není na těsněné řetězy

Text výrobce: Čistič brzd a spojky – suchý čistič do servisu pro rychlé a levné odmaštění motorů, brzd, kovových dílů. Není vhodný na pryžové nebo plastové díly.



BONDERITE C-MC MANUVO Tekuté mýdlo

” Špinavé ruce

- Biologicky odbouratelný

Text výrobce: Tekutý čistič na ruce s lehkou citrusovou vůní, vhodný na silné znečištění. Plně biologicky odbouratelný.



TEROSON VR 320 Pasta na silné znečištění

” Fakt hodně špinavé ruce?

- Neobsahuje písek → neucpává umyvadlo
- Biologicky odbouratelný

Text výrobce: Pasta na čištění rukou s kokosovou drtí pro silné znečištění, je jemná na kůži, neobsahuje písek a tak neucpává odtoky z umyvadel. Plně biologicky odbouratelný.



LOCTITE SF 7850 Mýdlo i bez vody

” Když nemám vodu?

- Funguje i bez vody
- Vhodný na cesty
- Biologicky odbouratelný

Text výrobce: Univerzální čistič rukou, použitelný i bez vody, velmi vhodný pro „opravy na silnici“. Obsahuje kvalitní látky k ošetření pokožky. Plně biologicky odbouratelný.



MAZÁNÍ

LOCTITE LB 8201 Lubrikant ve spreji

” Když se to nehýbe ale mělo by?

- Maže, uvolňuje, čistí, vysušuje, chrání před korozi

Text výrobce: Víceúčelový sprej na bázi minerálního oleje. Uvolňuje, maže, čistí, vysušuje a chrání před korozi. Neobsahuje silikon. Pro lehké mazání malých mechanismů, vytěsňuje vlhkost a zanechává ochranný antikoroziční film, uvolňuje zadřené a zkorodované součásti včetně závitových spojení.



distributed by

MOTOPPOINT