



Drobné a chytré opravy

5



Drobné a chytré opravy

Prověřená řešení pro běžné opravy

Mnoho drobných oprav lze vyřešit rychle pomocí chytrých řešení od společnosti Henkel.

Na následujících stranách vám představíme soubor základních produktů pro drobné opravy.

Vteřinová lepidla

Pro rychlé a snadné upevňování malých dílů představují vteřinová lepidla LOCTITE velkou pomoc. Jedná se o produkty s nízkou viskozitou, které vyplní i ty nejmenší dutiny, a gelová lepidla používaná k opravám porézních materiálů. Ani používání při vysokých teplotách do 120 °C není žádný problém.

Najděte si svůj produkt	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskozita	gel	gel, 2složkové	kapalné	kapalné	kapalné	kapalné
Klíčové charakteristiky:	univerzální	vyplňování spár odolnost vůči rázům	univerzální do 120 °C	plasty a pryže	černá barva odolnost vůči rázům	pružné odolnost vůči rázům

LOCTITE 454 Univerzální gel



Stručné informace:

- Univerzální gel
- Max. velikost spáry: < 0,15 mm
- Manipulační pevnost za: 5–10 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +120 °C
- Barva: bezbarvá, transparentní

Informace o aplikaci

- Dokonalé pro všechny rychlé opravy
- Ideální pro použití na stropě a svislých plochách
- Neodkapává ani nestéká
- Žádný kapilární efekt, vhodné na porézní materiály
- Lepí kombinace stejných nebo odlišných podkladů ze dřeva, kovu, keramiky, většiny plastů

Velikost balení

- Blistr 3 g
- Blistr 5 g
- Tuba 20 g

IDH č.

- 195906
-
- 195678

LOCTITE 3090

Vteřinové lepidlo pro vyplňování spár



Stručné informace:

- Vyplňování spár do 5 mm
- Manipulační pevnost za: 90–150 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +80 °C
- Barva: bezbarvá, transparentní

Informace o aplikaci

- Produkt bez odkapávání umožňuje použití na svislých plochách a stropě
- Přesné a čisté nanášení injekční stříkačkou
- Ideální pro všechny opravy prasklých plastových dílů a veškeré typy nouzových oprav
- Vynikající lepení všech běžných materiálů (kovy, většina plastů, pryže, dřevo, kůže, papír apod.)

Velikost balení
Kartuše 10 g

IDH č.
1379599

LOCTITE 401

Univerzální vteřinové lepidlo



Stručné informace:

- Všestranné použití
- Max. velikost spáry: < 0,15 mm
- Manipulační pevnost za: 3–10 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +120 °C
- Barva: bezbarvá, transparentní

Informace o aplikaci

- Velmi vysoká pevnost u těsně přiléhajících součástí
- Ideální pro rychlé opravy a veškeré typy drobných nouzových oprav
- Lepí širokou škálu podobných nebo odlišných materiálů (kovy, pryže, dřevo, karton, keramika i většina plastů)

Velikost balení
Blistr 3 g
Blistr 5 g
Lahvička 20 g

IDH č.
195904
-
1922764

LOCTITE 406

Vteřinové lepidlo na plasty a gumu



Stručné informace:

- Nízká viskozita
- Max. velikost spáry: < 0,15 mm
- Manipulační pevnost za: 2–10 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +80 °C
- Barva: bezbarvá, transparentní

Informace o aplikaci

- Rychlé lepení plastů a pryží včetně EPDM
- PRIMER LOCTITE SF 770 zlepšuje adhezi vteřinových lepidel na obtížně lepitelných plastech

Velikost balení
Lahvička 20 g
Lahvička 50 g
Sada na polyolefiny LOCTITE 406 (20 g) + LOCTITE 770 (10 g)

IDH č.
1922763
1437124
142457

LOCTITE 480

Černé vteřinové lepidlo



Stručné informace:

- Barva: černá
- Max. velikost spáry: < 0,15 mm
- Manipulační pevnost za: 20–50 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +100 °C
- Odolnost vůči nárazům

Informace o aplikaci

- Pro aplikace, kde se požaduje odolnost vůči rázovému namáhání nebo kde se vyskytuje silné rázové zatížení či namáhání loupáním
- Vhodné pro lepení kovu na kov, pryž nebo magnety
- Dobrá odolnost ve vlhkém prostředí

Velikost balení
Lahvička 20 g

IDH č.
1922682



LOCTITE 4850

Pružné vteřinové lepidlo



Stručné informace:

- Ohýbatelné
- Max. velikost spáry: < 0,15 mm
- Manipulační pevnost za: 3–10 s
- Rozsah provozních teplot: -40 až +80 °C
- Barva: bezbarvá, transparentní

Informace o aplikaci

- Vytvořené tak, aby poskytovalo pružné lepené spoje
- Lepí širokou škálu podobných nebo odlišných materiálů (kovy, pryže, dřevo, karton, keramika i většina plastů)

Velikost balení

- Blistr 5 g
- Lahvička 20 g

IDH č.

- 373352
- 1922888

LOCTITE 4090 – NABÍZÍ KOMBINACI PEVNOSTI A RYCHLOSTI

Díky inovativní hybridní lepicí technologii v sobě LOCTITE 4090 spojuje pevnost konstrukčního lepidla s rychlostí vteřinového lepidla. Poskytuje vysoký výkon a univerzálnost společně s dalšími užitečnými výhodami:

- Vysoká odolnost vůči rázům a vibracím
- Teplotní odolnost až do 150 °C
- Vyplňování spár do 5 mm
- Vhodné pro řadu materiálů, včetně kovů, většiny plastů a pryže
- Rychlé dosažení manipulační pevnosti i při nízkých teplotách (5 °C)
- Omezený výkvět
- Dobrá odolnost vůči UV záření



Velikost balení

Kartuše 2 x 25 ml
včetně 5 statických míchadel

IDH č.

1778011
Sáček s 10 směšovacími tryskami 1826921

Lepení porézních materiálů

Když budete potřebovat kontaktní lepidla, která budou lepit PVC fólie, polstrování střechy nebo gumové díly, správná řešení najdete zde. Lepený spoj je pružný, odolný vůči teplu a funguje v podstatě na všech materiálech, které se vyskytují při tomto způsobu použití.

TEROSON SB 2444 (známý jako TEROKAL 2444)

Kontaktní lepidlo



Stručné informace:

- Základ produktu: polychloropren
- Barva: jasně béžová
- Vysoká počáteční pevnost spoje a udržování kontaktu
- Pružné a citlivé na tlak
- Odolné vůči teplu

Informace o aplikaci

- Používá se k lepení pryže, pružných pěn, kůže, plsti, izolačních materiálů na pryže, kov, dřevo a polyester, karton a tuhý PVC
- Vysoká počáteční přilnavost, je třeba nechat 5 až 10 min na odpaření rozpouštědla
- Vynikající vlastnosti při nanášení štětcem a špachtlí

Velikost balení

- Tuba 58 g
- Tuba 175 g
- Plechovka 340 g
- Plechovka 670 g

IDH č.

-
- 444650
- 444651
- 238403

Také můžete potřebovat

LOCTITE SF 770

Zlepšuje adhezi vteřinových lepidel na polyolefinech a jiných obtížně lepitelných plastech



Podrobnosti na straně 108





Rychlé kontaktní lepení

Ať už použijete oboustrannou lepicí pásku nebo lepidlo ve spreji, obě řešení doporučujeme pro rychlé upevnování ochranných a dekorativních prvků nebo ozdob a pro lepení textilií, pryže, izolačních materiálů, kůže, kartonu, kovu, dřeva nebo polyesteru.

TEROSON VR 1000 (známý jako oboustranná lepicí páska) Oboustranná lepicí páska



Stručné informace:

- Základ produktu: polyetylenová pěna s akrylovým lepidlem
- Vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření

Informace o aplikaci

- Páska na obou stranách potažená akrylovým lepidlem
- Používá se k lepení a upevnování ochranných a dekorativních prvků nebo znaků aut a upevnování pěnového obložení z PVC nebo PU

Velikost balení

- Krabice 10 m / 12 mm
- Krabice 10 m / 19 mm
- Krabice 10 m / 25 mm

IDH č.

- 93357
- 93358
- 150039

TEROSON VR 5000 (známý jako lepidlo ve spreji TEROSON) Lepidlo na karosérie ve spreji



Stručné informace:

- Základ produktu: styrenbutadienová pryž (SBR)
- Barva: jasně béžová
- Citlivé na tlak
- Vysoký stupeň počáteční pevnosti
- Voděodolné

Informace o aplikaci

- K lepení porézních materiálů, jako jsou tkaniny, polyester a polyesterové pěny, PE fólie/laminát, kůže, karton a krytiny
- Stříkávací hlava nastavitelná v šesti směrech
- Díly (fólie/lamináty) lze pohotově demontovat

Velikost balení

- Sprej 400 ml

IDH č.

- 860240

TEROSON VR 5080 (známý jako páska pro opravy) Lepicí páska pro nouzové opravy



Stručné informace:

- Základ produktu: syntetická pryž
- Barva: šedá
- 100% voděodolná
- Odolnost vůči teplotám do 70 °C
- Šířka pásky = 50 mm

Informace o aplikaci

- Víceúčelová lepicí páska pro nouzové opravy
- Drží na veškerých suchých plochách zbavených oleje a prachu
- 100% voděodolná
- Vhodná pro vnitřní i venkovní použití
- Nouzové ucpávání netěsností v potrubích do tlaku 4 bar

Velikost balení

- Role 25 m
- Role 50 m

IDH č.

-
-

Ošetření kovů

Rez můžete snadno přeměnit na ochrannou vrstvu podobnou laku nebo jí můžete předcházet zinkovým sprejem. Naše řešení pro ošetření kovů vždy představují chytrá řešení pro údržbu ojetých vozů a obnovu veteránů.

TEROSON VR 2000 (známý jako odrezovač TEROSON) Odrezovač



Stručné informace:

- Základ produktu: emulze syntetické pryskyřice
- Obsah těkavých organických látek: 24 g/l
- Barva (v čerstvém stavu) světle šedá
- Barva (ve vytvrzeném stavu) tma-vočerná
- Možnost přelakování

Informace o aplikaci

- Ideální k odstraňování koroze na povrchu oceli (nehodí se na holý kov)
- Mění rez pouze na stabilní komplexní sloučeninu
- Vytváří ochrannou vrstvu podobnou laku, jež brání další korozi
- Nanáší se štětcem nebo válečkem, které se mohou snadno omýt vodou

Velikost balení

- Lahvička 125 ml

IDH č.

-

TEROSON VR 4600 (známý jako zinkový sprej TEROSON) Zinkový sprej



Stručné informace:

- Základ produktu: zinek s epoxidovým přípravkem
- Barva: stříbrošedá
- Rychlé vytvrzení
- Elektricky vodivý (mokrá i suchá)
- Bez možnosti přelakování
- Odolný vůči vysokým teplotám
- „Samohojící vlastnosti“ – uzavírání drobných poškození
- Vysoká odolnost vůči opotřebení třením

Informace o aplikaci

- Optimální ochrana železa a oceli proti korozi
- Protikorozi ochrana nelakovaných dílů (např. výfukového systému)
- Protikorozi ochrana mezi přírubami po bodovém svařování
- Dobrá přilnavost k očištěným kovovým dílům

Velikost balení

- Sprej 400 ml

IDH č.

- 333170