

Úprava povrchov

Tabuľka produktov



Popis produktu	Tekutý sprej	Úprava proti korózii	Zinkový sprej
Farba	Číra žltá	Matná čierna	Sivá
Rozpätie prevádzkovej teploty	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa	-50 až +550 °C
Veľkosť balenia	400 ml aerosól	Plechovka 1 l	400 ml aerosól



Loctite® 8005
Mazanie remeňov

- Zabraňuje preklzavaniu
- Zvyšuje trenie pre všetky typy prevodových remeňov
- Predlžuje životnosť remeňov



Loctite® 7500
Úprava proti korózii

- Mení existujúcu hrdzu na stabilnú vrstvu
- Chráni povrchy pred koróziou
- Vytvrdený produkt funguje ako primer pripravený na náter
- Pre kovové rúry, ventily, armatúry, skladovacie nádrže, oplatenia, ochranné koľajnice, dopravníky, stavebné a poľnohospodárske zariadenia



Loctite® 7800
Zinkový sprej

- Vynikajúca ochrana proti katódovej korózii
- Obnovuje ochranu na pozinkovaných dielcoch
- Typické príklady použitia: oprava laku na kovových dielcoch po zvaraní, dlhodobá ochrana kovových montážnych celkov

ochrana

Detekcia netesností

Ochrana pred manipuláciou

Páska

Nevysychajúca

Na všeobecné použitie

Všeobecný priemysel

Elektronický priemysel

7803

7100

7414

7400

5080

Ochranná vrstva pre kovy

Detekcia mikroskopických a veľkých netesností

Detekcia pohybu dielcov

Detekcia pohybu dielcov

Páska spevnená tkaninou

Bielá

Bezfarebný

Modrá

Červená

Metalická sivá

-30 až +60 °C

10 až 50 °C

-35 až +145 °C

-35 až +145 °C

Až do 70 °C

400 ml aerosól

400 ml aerosól

50 ml

20 ml

25 m, 50 m



Loctite® 7803 Sprej s ochrannou vrstvou pre kovy

- Nevysychajúca, nelepivá ochranná vrstva
- Poskytuje dlhodobú ochranu proti korózii
- Vhodná na železo, oceľ, ocelový plech, koláče, formy, strojové zariadenia a montáže, ktoré musia byť uskladnené v exteriéri



Loctite® 7100 Detektor netesností

- Vytvára bubliny v oblastiach, kde sa nachádzajú netesnosti
- Netoxický
- Nehorľavý
- Na použitie so všetkými plynmi a plynovými zmesami okrem čistého kyslíka. Vhodný na použitie tiež pre železné, medené a plastové potrubia



Loctite® 7414 Ochrana pred nežiadúcou manipuláciou

- Vizualne odhaľuje pohyb nastavených dielcov
- Použitie pre armatúry, závrtné skrutky, matice, atď.
- Dobrá príľnavosť ku kovom
- Nekorodujúci
- Vhodný tiež pre použitie v exteriéri



Loctite® 7400 Ochrana pred nežiadúcou manipuláciou

- Vizualne odhaľuje pohyb nastavených dielcov, vyznačujúce body nastavenia alebo označujúce komponenty, ktoré boli už nastavené alebo otestované
- Použitie pre elektronické zariadenia
- Dobrá príľnavosť k širokej škále povrchov



Loctite® 5080 Páska Fix & Repair

- Odolnosť voči tlaku až do 4 barov (netesnosti potrubia)
- Páska sa dá ľahko odtrhnúť rukou
- Pre opravu, spevnenie, fixovanie, tesnenie a ochranu

Úprava povrchov

Tabuľka produktov

Akú aplikáciu potrebujete?

Sekundové lepenie

Čo chcete urobiť?

Zlepšiť príľnavosť

Urýchliť

Na všeobecné použitie

Na všeobecné použitie

Riešenie

7239

770/7701*

7458

7455

Popis produktu	Primer	Primer	Aktivátor	Aktivátor
Farba	Bezfarebný	Bezfarebný	Bezfarebný	Bezfarebný
Rozpúšťadlo	Heptán	Heptán	Heptán	Heptán
Metóda aplikácie	Aplikácia vopred	Aplikácia vopred	Aplikácia vopred alebo následne	Aplikácia následne
Veľkosť balenia	4 ml	10 g, 300 g	500 ml	150 ml, 500 ml



Loctite® 7239
Primer na plasty

- Na všeobecné použitie
- Vhodný pre použitie na všetkých priemyselných plastoch
- Zlepšuje príľnavosť sekundového lepidla
- Lepidlá na polyolefiny a iné plasty s nízkou povrchovou energiou



Loctite® 770
Polyolefinový primer

- Len na plasty náročné na lepenie
- Poskytuje (najlepšiu) príľnavosť sekundových lepidiel k polyolefinom a iným plastom s nízkou povrchovou energiou



Loctite® 7458

- Na všeobecné použitie
- Na všetky povrchy
- Dobrá životnosť na dielcoch - možnosť aplikácie vopred alebo následne
- Nízka úroveň zápachu
- Minimalizuje odfarbenie na bielo po vytvrdnutí
- Poskytuje dobrý estetický vzhľad lepeného spoja



Loctite® 7455

- Na všeobecné použitie
- Na všetky povrchy
- Rýchle upevnenie medzi tesne priliehajúcimi dielcami
- Pre následnú aplikáciu

* Pre aplikácie v zdravotníctve

** Loctite® 7388 (aerosól) pre-dávaný ako súprava s Loctite® 330.

Modifikované
akrylátové živice
(329, 3298, 330,
3342)

Zaisťovanie závitov, utesňovanie potrubí
a závitov, plošné tesnenia, upevňovanie a
anaeróbne akrylátové živice

Ktorý aktivátor je uprednostňujete?

Najlepší kozmetický
vzhľad

Ideálny na plasty
citlivé na tvorbu
trhlín v dôsledku
napätia

Na báze
rozpúšťadla

Na báze
rozpúšťadla

Bez obsahu
rozpúšťadiel

7452

7457

7386/7388**

7471/7649

7240/7091

Aktivátor	Aktivátor	Aktivátor	Aktivátor	Aktivátor
Transparentná, svetlojantárová	Bezfarebný	Transparentná, žltá	Transparentná, zelená	Modrozelená, modrá
Acetón	Heptán	Heptán	Acetón	Bez obsahu rozpúšťadiel
Aplikácia následne	Aplikácia vopred alebo následne	Aplikácia vopred	Aplikácia vopred	Aplikácia vopred
500 ml, 18 ml	150 ml, 18 ml	7386: 500 ml 7388: 150 ml	150 ml, 500 ml	90 ml



Loctite® 7452

- Vytvrdzuje nadmerné lepidlo
- Poskytuje vynikajúci kozmetický vzhľad, keďže zamedzuje odfarbovaniu na bielo, ktoré spôsobuje sekundové lepidlo
- Ideálny na plasty citlivé na tvorbu trhlín v dôsledku napätia



Loctite® 7457

- Dobrá životnosť na dielcoch - možnosť aplikácie vopred alebo následne
- Odporúča sa pre použitie na plastoch citlivých na tvorbu trhlín v dôsledku napätia



Loctite® 7386 Loctite® 7388**

- Spúšťa vytvrdzovanie modifikovaných akrylátových lepidiel
- Doba fixácie a rýchlosť vytvrdzovania závisia od lepidla, lepeného podkladu a čistoty povrchu



Loctite® 7471 Loctite® 7649

- Urýchľuje vytvrdzovanie na pasívnych a neaktívnych povrchoch
- Na lepenie veľkých špár
- Životnosť na dielcoch:
Loctite® 7649: ≤ 30 dní
Loctite® 7471: ≤ 7 dní



Loctite® 7240 Loctite® 7091

- Zvyšuje rýchlosť vytvrdzovania na pasívnych a neaktívnych povrchoch
- Na lepenie veľkých škár
- Pre vytvrdzovanie pri nízkych teplotách (< 5 °C)
- Loctite® 7091 je detekovateľný pomocou UV svetla