



Фин ремонт

5



# Фин ремонт

Доказани решения за общи ремонти

Малки ремонтни задачи могат да бъдат решени бързо с интелигентни решения от Хенкел. На следващите страници ви представяме набор от продукти от първа необходимост за интелигентен ремонт.

## Секундно лепене

За малки части, които трябва да бъдат поправени бързо и лесно LOCTITE секундните лепила са от голяма помощ. Има ниско вискозни продукти, които проникват в най-малките кухини, както и такива във формата на гел за ремонт на порести материали. Приложенията при висока температура до 120 °C също не представляват проблем

Намерете вашия продукт	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Вискозитет	гел	гел 2К	течност	течност	течност	течност
Основни характеристики:	Универсален	Запълване на хлабини	Универсален	Пластмаса и гума	черен	Еластичен
		удароустойчив	до 120 °C		удароустойчив	удароустойчив

### LOCTITE 454 универсален, гел



**Кратка информация**

- Универсален гел
- Макс. запълване на хлабини: < 0,15 мм
- Време за фиксиране: 5 – 10 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +120 °C
- Цвят: безцветен прозрачен

**Приложение:**

- За бързи ремонти
- Подходящ за таванни приложения и вертикални повърхности
- Няма да капе или тече
- Без проникване, специално пригоден за порести материали
- Лепи сходни или различни комбинации субстрати от дърво, метал, керамика, повечето пластмаси

**Опаковки**

- Блистер 3 г
- Блистер 5 г
- Туба 20 г

**IDH No.**

- 195906
- N/A\*
- 195678

### LOCTITE 3090

Секундно лепило за запълване на хлабини



**Кратка информация**

- Запълване на хлабини до 5 милиметра
- Време за фиксиране: 90 – 150 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +80 °C
- Цвят: безцветен прозрачен

**Приложение:**

- Не-капеща формула, позволяваща вертикално и таванно нанасяне.
- Прецизно и чисто приложение със спринцовка.
- Перфектен за всички бързи ремонти на счупени пластмасови части и всички видове спешен ремонт
- Отлично залепване на всички видове субстрати (метали, повечето пластмаси, каучук, дърво, кожа, хартия и т.н.)

**Опаковки**

Комплект 10 г.

**IDH No.**

1379599

### LOCTITE 401

Универсално секундно лепило



**Кратка информация**

- Общо предназначение
- Макс. размер на хлабината: < 0,15 мм
- Време за фиксиране: 3 – 10 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +120 °C
- Цвят: безцветен прозрачен

**Приложение:**

- Много висока якост на плътно прилягащи части
- Перфектен за всички бързи ремонти и всички видове спешен ремонт.
- Лепи широка гама от сходни или различни субстрати (метали, каучук, дърво, картон, керамика, както и повечето пластмаси)

**Опаковки**

- Блистер 3 г
- Блистер 5 г
- Бутилка 20 г

**IDH No.**

- 195904
- N/A\*
- 142575

### LOCTITE 406

Секундно лепило за каучук и пластмаса



**Кратка информация**

- Нисък вискозитет
- Макс. размер на хлабината < 0,15 мм
- Време за фиксиране: 2 – 10 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +80 °C
- Цвят: безцветен прозрачен

**Приложение:**

- Бързо лепене на пластмаси и каучук, включително EPDM
- LOCTITE SF 770 или подобрява адхезията на трудни за лепене субстрати

**Опаковки**

- Бутилка 20 г
- Бутилка 50 г
- Полиолефин комплект LOCTITE 406 (20 г) + LOCTITE 770 (10 г)

**IDH No.**

- 142580
- 195531
- 142457

### LOCTITE 480

Черно секундно лепило



**Кратка информация**

- Цвят: черен
- Макс. размер на хлабината: < 0,15 мм
- Време за фиксиране: 20 – 50 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +100 °C
- Удароустойчив

**Приложение:**

- За приложения, при които се изисква висока устойчивост на удари и якост на разслояване.
- Идеален за лепене на метал към метал, към гума или към магнити
- Добра устойчивост към влажна среда

**Опаковки**

Бутилка 20 г

**IDH No.**

142411

\*Не се предлага в България



**LOCTITE 4850**

Еластично секундно лепило



**Кратка информация**

- Гъвкаво
- Макс. размер на хлабината: < 0,15 мм
- Време за фиксиране: 3 – 10 сек.
- Работен температурен диапазон: -40 до +80 °C
- Цвят: безцветен прозрачен

**Приложение:**

- Създаден за гъвкави лепилни линии
- Лепи широка гама от сходни или различни субстрати (метали, каучук, дърво, картон, керамика, както и повечето пластмаси)

**Опаковки**

- Блистер 5 г
- Бутилка 20 г

**IDH No.**

- N/A\*
- 373353

**LOCTITE 4090 - КОМБИНАЦИЯ ОТ СИЛА И БЪРЗИНА**

С иновативна хибридна технология на лепене, LOCTITE 4090 съчетава силата на свързване на структурно лепило със скоростта на секундно лепило. Осигурява производителност и гъвкавост, както и други ползи:

- Устойчивост на удари и вибрации
- Издръжливост към температури до 150 °C
- Запълване на хлабини до 5 милиметра
- Подходящо за разнообразни субстрати, включително метали, повечето пластмаси и каучук
- Кратко време за фиксиране, дори и при ниска температура (5 °C)
- Слабо побеляване
- Добра устойчивост на UV



**Опаковки**

- 2 x 25 мл картуш
- вкл. 5 статични миксера:

**IDH No.**

1778011

Опаковка с 10 смесителни дюзи 1826921

Може също така да ви бъде от полза

**LOCTITE SF 770**

Подобрява адхезията на секундните лепила на полиолефини и други пластмаси с ниска повърхностна енергия



Подробности на стр. 108

\*Не се предлага в България

**Лепене на порести материали**

Ако имате нужда от контактни лепила за залепване на PVC, покривни обшивки, врати, настилки или гумени части, ще намерите най-правилните решения тук. Връзката е гъвкава, топлоустойчива и работи на почти всички субстрати, необходими за този тип приложения.

**TEROSON SB 2444 (известен като TEROKAL 2444)**

Контактно лепило



**Кратка информация**

- Продуктова основа: полихлоропрен
- Цвят; светло бежов
- Висока начална якост на свързване и контактност
- Гъвкаво и чувствително на натиск
- Устойчив към топлина

**Приложение:**

- За лепене на каучук, еластични пени, кожа, филц, демпфери към гума, метал, дърво и полиестер, картон и твърд PVC
- Висока начална лепливост, позволява 5-10 мин. за изпаряване на разтворителя
- Полагане с четка или шпатула

**Опаковки**

- Туба 58 г
- Туба 175 г
- Кутия 340 г
- Кутия 670 г

**IDH No.**

- N/A\*
- N/A\*
- 444651
- N/A\*





## Бързо контактено лепене

Независимо дали използвате двустранно лепяща лента или спрей лепило, тези решения се препоръчват за бързо закрепване на предпазни и декоративни елементи или знаци и фиксиране на текстил, гума, изолационни материали, кожа, картон, метал, дърво или полиестер.

### TEROSON VR 1000 (известен като двустранно лепяща лента) Двустранно лепяща лента



**Кратка информация**

- Продуктова база; полиетиленова пяна с акрилно лепило
- Висока устойчивост към климатични въздействия и UV светлина

**Приложение:**

- Лента, покрита от двете страни с акрилно лепило
- Използва се по-специално за свързване и закрепване на предпазни и декоративни елементи или знаци и фиксиране на PVC или PU интегрални панели

**Опаковки**

- Кутия 10 м / 12 мм N/A\*
- Кутия 10 м / 19 мм N/A\*
- Кутия 10 м / 25 мм N/A\*

**IDH No.**

### TEROSON VR 5000 (известен като TEROSON Лепило спрей) Контактено лепило спрей



**Кратка информация**

- База на продукта: стирен бутадиен каучук (SBR)
- Цвят; светло бежов
- Чувствително на налягане
- Висока първоначална якост
- Водоустойчив

**Приложение:**

- За свързване на порести материали като плат, полиестер и полиестерни пени, PE филм / ламинат, кожа, картон и настилки
- Шест степенен накрайник с възможност за позициониране
- Частите (филм/ламинат) могат да бъдат лесно демонтирани

**Опаковки**

- Кутия спрей 400 мл

**IDH No.**

860240

### TEROSON VR 5080 (известен като Лента Fix & Repair) Лепяща лента за аварийни ремонти



**Кратка информация**

- Продуктова основа: синтетичен каучук
- цвят; сив
- 100 % водоустойчивост
- Издържа температури до 70 °C
- Ширина на лентата = 50 мм

**Приложение:**

- Многофункционална лепяща лента за аварийни ремонти
- Прилепва към всяка суха повърхност, която не е омаслена или напрасена
- 100% водоустойчивост
- Подходящ за вътрешно и външно полагане
- Бързо спиране на течове в тръби с налягане до 4 бара

**Опаковки**

- Ролка 25 м
- Ролка 50 м

**IDH No.**

N/A\*

N/A\*

## Обработка на метали

Ръждата може лесно да се превърне в защитен лакообразен слой, или да бъде предотвратена с цинков спрей. Нашите решения за обработка на метал винаги са интелигентни инструменти за поддръжка на използвани превозни средства или при реставрацията на стари автомобили.

### TEROSON VR 2000 (известен като TEROSON преобразовател на ръжда) Преобразовател на ръжда



**Кратка информация**

- Продуктова основа: Емулсия синтетична смола
- Съдържание на органични летливи съединения: 24 г/л
- Цвят: светло сив
- Цвят (след втвърдяване); тъмно черен
- Може да се боядисва

**Приложение:**

- Идеален за конвертиране на ръжда по метални повърхности (да не се използва върху гол метал)
- Преобразува съществуващата ръжда в стабилна основа
- Образува лакообразен защитен филм за да се предотврати понататъшна корозия
- Приложимо с четка или валеж, който след това може да се почисти лесно с вода

**Опаковки**

- Бутилка 125 мл

**IDH No.**

N/A\*

### TEROSON VR 4600 (известен като TEROSON Цинков спрей) Цинков спрей



**Кратка информация**

- База на продукта: цинк с епоксиден агент
- цвят: сребристо сив
- Бързо втвърдяване
- Електрически проводим (мокро и сухо)
- Не се боядисва
- устойчивост на висока температура
- „Самолечебни свойства“, за да затворите малки неизправности
- Висока устойчивост на абразивно износване

**Приложение:**

- Оптимална защита на желязо и стомана срещу корозия.
- Защита от корозия за небоядисани части (например система за отработените газове)
- Защита от корозия между фланци след точкова заварка
- Сухият слой слепва добре върху почистени метални части

**Опаковки**

- Кутия спрей 400 мл

**IDH No.**

N/A\*

\*Не се предлага в България