

# CASE III

# LOCTITE®

# Teroson

## Традиционная сила



### 1 Клеи для резьбовых соединений

Предназначены для фиксации всех типов металлических резьбовых соединений

#### ► Фиксация средней прочности

Позволяет осуществлять демонтаж соединений с помощью стандартных инструментов

- Loctite 243 Жидкий
- Loctite 248 Полутвердый (Клей-карандаш)

#### ► Фиксация высокой прочности

Для соединений, не требующих регулярного демонтажа

- Loctite 270 или 2701 Жидкий
- Loctite 268 Полутвердый (Клей-карандаш)

### 2 Герметик для трубных резьбовых соединений

Предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений. Применяется для гидро- и пневмосистем

- Loctite 577 Гель

### 3 Продукты для фиксации цилиндрических соединений

Заполняют зазоры и предотвращают коррозию, обеспечивая 100%-ый контакт сопрягаемых поверхностей

#### ► Фиксация высокой прочности

- Loctite 648 Жидкий

#### ► Фиксация высокой прочности для соединений с увеличенными зазорами

Предназначена для соединений с зазорами от 0,25 до 0,5 мм

- Loctite 660 Гель

### 4 Моментальный клей

Предназначен для склеивания большинства материалов, таких как пластмассы, резина, металлы, эластомеры и т.д.

- Loctite 401 Жидкий

### Очиститель и обезжириватель

Для очистки склеиваемых поверхностей. Предназначен для обработки поверхностей перед склеиванием и герметизацией.

- Loctite 7063 Аэрозоль

### Чистящее средство для удаления клея и герметика

Удаляет остатки клея и уплотняющих материалов с поверхностей.

- Loctite 7200 Аэрозоль

### Очиститель контактов

Для очистки контактов электромеханических элементов

- Loctite 7039 Аэрозоль

### Смазка для цепей

Не разбрызгивается. Для применения на открытых механизмах.

- Loctite 8101 Пастообразный

### 5 Герметизация фланцевых соединений

Для герметизации жестких металлических фланцев:

- Loctite 518 Пастообразный

Эластичные силиконовые герметики для фланцев:

- Loctite 5926 в тубике

Эластичный герметик для нежестких фланцев.

Предназначен для герметизации фланцев из различных материалов (металл, пластик и т.д.), а также для применения совместно с жесткими вырубленными прокладками.

- Loctite 5910 Пастообразный

Эластичный силиконовый нейтральный герметик для герметизации штампованных фланцев двигателей, КПП, редукторов и т.д.

### 6 Эластичный силиконовый клей/герметик

Для склеивания и герметизации компонентов, подверженных вибрации.

- Loctite 5366 Пастообразный

### 7 Клей-герметик для вклейки стекол

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана.

Применяется для вклеивания стекол кабин, а также для склеивания листового металла.

- Terostat-8597 HMLC (Комплект для вклейки стекол)

### 8 Клей для ремонта деталей из пластика

Для склеивания и заполнения зазоров в изделиях из пластмасс. Применяется для бамперов, капотов, спойлеров и т.д. После полимеризации продукт шлифуется и окрашивается.

- Terostat 9225 Пастообразный

### Демонтаж с охлаждением

Благодаря низкой температуре выхода продукта из распылителя (до -43°C) эффективное средство для демонтажа заржавевших и пригоревших соединений.

- Loctite 8040 Аэрозоль

# Решения для ремонта сельскохозяйственного оборудования

www.loctite.su

ООО «Русхенк»,  
Подразделение Loctite  
107045, Россия, Москва,  
Колокольников пер., 11  
Тел.: +7 (495) 745-5588  
Факс: +7 (495) 745-5589  
www.henkel.ru  
www.loctite.ru  
www.loctite.su  
эл. почта: msk.henkel-technologies@henkel.com

ООО «Хенкель Украина»,  
Подразделение Loctite  
01032, ул. Саксаганского, 120,  
г. Киев, Украина  
Тел.: +38 044 569 96 57  
Факс: +38 044 569 96 07  
www.loctite.com.ua



# Henkel





## 1 Клеи для резьбовых соединений

Предназначены для фиксации всех типов металлических резьбовых соединений

### ► Фиксация средней прочности

Позволяет осуществлять демонтаж соединений с помощью стандартных инструментов

- Loctite 243 Жидкий
- Loctite 248 Полутвердый (Клей-карандаш)

### ► Фиксация высокой прочности

Для соединений, не требующих регулярного демонтажа

- Loctite 270 или 2701 Жидкий
- Loctite 268 Полутвердый (Клей-карандаш)

## 2 Герметик для трубных резьбовых соединений

Предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений. Применяется для гидро- и пневмосистем

- Loctite 577 Гель

## 3 Продукты для фиксации цилиндрических соединений

Заполняют зазоры и предотвращают коррозию, обеспечивая 100%-ый контакт сопрягаемых поверхностей

### ► Фиксация высокой прочности

- Loctite 648 Жидкий

### ► Фиксация высокой прочности для соединений с увеличенными зазорами

Предназначена для соединений с зазорами от 0,25 до 0,5 мм

- Loctite 660 Гель

## 4 Моментальный клей

Предназначен для склеивания большинства материалов, таких как пластмасса, резина, металлы, эластомеры и т.д.

- Loctite 401 Жидкий

## Очиститель и обезжириватель

Для очистки склеиваемых поверхностей. Предназначен для обработки поверхностей перед склеиванием и герметизацией.

- Loctite 7063 Аэрозоль

## Чистящее средство для удаления клея и герметика

Удаляет остатки клея и уплотняющих материалов с поверхностей.

- Loctite 7200 Аэрозоль

## Очиститель контактов

Для очистки контактов электромеханических элементов

- Loctite 7039 Аэрозоль

## Смазка для цепей

Не разбрызгивается. Для применения на открытых механизмах.

- Loctite 8101 Пастообразный

## 5 Герметизация фланцевых соединений

Для герметизации жестких металлических фланцев:

- Loctite 518 Пастообразный

Эластичные силиконовые герметики для фланцев:

- Loctite 5926 в тубике

Эластичный герметик для нежестких фланцев.

Предназначен для герметизации фланцев из различных материалов (металл, пластик и т.д.), а также для применения совместно с жесткими вырубленными прокладками.

- Loctite 5910 Пастообразный

Эластичный силиконовый нейтральный герметик для герметизации штампованных фланцев двигателей, КПП, редукторов и т.д.

## 6 Эластичный силиконовый клей/герметик

Для склеивания и герметизации компонентов, подверженных вибрации.

- Loctite 5366 Пастообразный

## 7 Клей-герметик для вклейки стекол

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана.

Применяется для вклеивания стекол кабин, а также для склеивания листового металла.

- Terostat-8597 HMLC (Комплект для вклейки стекол)

## 8 Клей для ремонта деталей из пластика

Для склеивания и заполнения зазоров в изделиях из пластмасс. Применяется для бамперов, капотов, спойлеров и т.д. После полимеризации продукт шлифуется и окрашивается.

- Terostat 9225 Пастообразный

## Демонтаж с охлаждением

Благодаря низкой температуре выхода продукта из распылителя (до -43°C) эффективное средство для демонтажа заржавевших и пригоревших соединений.

- Loctite 8040 Аэрозоль

# Решения для ремонта сельскохозяйственного оборудования







### 1 Клеи для резьбовых соединений

Предназначены для фиксации всех типов металлических резьбовых соединений

#### ► Фиксация средней прочности

Позволяет осуществлять демонтаж соединений с помощью стандартных инструментов

- Loctite 243 Жидкий
- Loctite 248 Полутвердый (Клей-карандаш)

#### ► Фиксация высокой прочности

Для соединений, не требующих регулярного демонтажа

- Loctite 270 или 2701 Жидкий
- Loctite 268 Полутвердый (Клей-карандаш)

### 2 Герметик для трубных резьбовых соединений

Предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений. Применяется для гидро- и пневмосистем

- Loctite 577 Гель

### 3 Продукты для фиксации цилиндрических соединений

Заполняют зазоры и предотвращают коррозию, обеспечивая 100%-ый контакт сопрягаемых поверхностей

#### ► Фиксация высокой прочности

- Loctite 648 Жидкий

#### ► Фиксация высокой прочности для соединений с увеличенными зазорами

Предназначена для соединений с зазорами от 0,25 до 0,5 мм

- Loctite 660 Гель

### 4 Моментальный клей

Предназначен для склеивания большинства материалов, таких как пластмассы, резина, металлы, эластомеры и т.д.

- Loctite 401 Жидкий

### Очиститель и обезжириватель

Для очистки склеиваемых поверхностей. Предназначен для обработки поверхностей перед склеиванием и герметизацией.

- Loctite 7063 Аэрозоль

### Чистящее средство для удаления клея и герметика

Удаляет остатки клея и уплотняющих материалов с поверхностей.

- Loctite 7200 Аэрозоль

### Очиститель контактов

Для очистки контактов электромеханических элементов

- Loctite 7039 Аэрозоль

### Смазка для цепей

Не разбрызгивается. Для применения на открытых механизмах.

- Loctite 8101 Пастообразный

### 5 Герметизация фланцевых соединений

Для герметизации жестких металлических фланцев:

- Loctite 518 Пастообразный

Эластичные силиконовые герметики для фланцев:

- Loctite 5926 в тубике

Эластичный герметик для нежестких фланцев.

Предназначен для герметизации фланцев из различных материалов (металл, пластик и т.д.), а также для применения совместно с жесткими вырубленными прокладками.

- Loctite 5910 Пастообразный

Эластичный силиконовый нейтральный герметик для герметизации штампованных фланцев двигателей, КПП, редукторов и т.д.

### 6 Эластичный силиконовый клей/герметик

Для склеивания и герметизации компонентов, подверженных вибрации.

- Loctite 5366 Пастообразный

### 7 Клей-герметик для вклейки стекол

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана.

Применяется для вклеивания стекол кабин, а также для склеивания листового металла.

- Terostat-8597 HMLC (Комплект для вклейки стекол)

### 8 Клей для ремонта деталей из пластика

Для склеивания и заполнения зазоров в изделиях из пластмасс. Применяется для бамперов, капотов, спойлеров и т.д. После полимеризации продукт шлифуется и окрашивается.

- Terostat 9225 Пастообразный

### Демонтаж с охлаждением

Благодаря низкой температуре выхода продукта из распылителя (до -43°C) эффективное средство для демонтажа заржавевших и пригоревших соединений.

- Loctite 8040 Аэрозоль

# Решения для ремонта сельскохозяйственного оборудования







NEW HOLLAND

Ваш успех – наша работа

LOCTITE®

Teroson



### 1 Клеи для резьбовых соединений

Предназначены для фиксации всех типов металлических резьбовых соединений

#### ► Фиксация средней прочности

Позволяет осуществлять демонтаж соединений с помощью стандартных инструментов

- Loctite 243 Жидкий
- Loctite 248 Полутвердый (Клей-карандаш)

#### ► Фиксация высокой прочности

Для соединений, не требующих регулярного демонтажа

- Loctite 270 или 2701 Жидкий
- Loctite 268 Полутвердый (Клей-карандаш)

### 2 Герметик для трубных резьбовых соединений

Предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений. Применяется для гидро- и пневмосистем

- Loctite 577 Гель

### 3 Продукты для фиксации цилиндрических соединений

Заполняют зазоры и предотвращают коррозию, обеспечивая 100%-ый контакт сопрягаемых поверхностей

#### ► Фиксация высокой прочности

- Loctite 648 Жидкий

#### ► Фиксация высокой прочности для соединений с увеличенными зазорами

Предназначена для соединений с зазорами от 0,25 до 0,5 мм

- Loctite 660 Гель

### 4 Моментальный клей

Предназначен для склеивания большинства материалов, таких как пластмасса, резина, металлы, эластомеры и т.д.

- Loctite 401 Жидкий

### Очиститель и обезжириватель

Для очистки склеиваемых поверхностей. Предназначен для обработки поверхностей перед склеиванием и герметизацией.

- Loctite 7063 Аэрозоль

### Чистящее средство для удаления клея и герметика

Удаляет остатки клея и уплотняющих материалов с поверхностей.

- Loctite 7200 Аэрозоль

### Очиститель контактов

Для очистки контактов электромеханических элементов

- Loctite 7039 Аэрозоль

### Смазка для цепей

Не разбрызгивается. Для применения на открытых механизмах.

- Loctite 8101 Пастообразный

### Демонтаж с охлаждением

Благодаря низкой температуре выхода продукта из распылителя (до -43°C) эффективное средство для демонтажа заржавевших и пригоревших соединений.

- Loctite 8040 Аэрозоль



### 5 Герметизация фланцевых соединений

Для герметизации жестких металлических фланцев:

- Loctite 518 Пастообразный

Эластичные силиконовые герметики для фланцев:

- Loctite 5926 в тубике

Эластичный герметик для нежестких фланцев.

Предназначен для герметизации фланцев из различных материалов (металл, пластик и т.д.), а также для применения совместно с жесткими вырубленными прокладками.

- Loctite 5910 Пастообразный

Эластичный силиконовый нейтральный герметик для герметизации штампованных фланцев двигателей, КПП, редукторов и т.д.

### 6 Эластичный силиконовый клей/герметик

Для склеивания и герметизации компонентов, подверженных вибрации.

- Loctite 5366 Пастообразный

### 7 Клей-герметик для вклейки стекол

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана. Применяется для вклеивания стекол кабин, а также для склеивания листового металла.

- Terostat-8597 HMLC (Комплект для вклейки стекол)

### 8 Клей для ремонта деталей из пластика

Для склеивания и заполнения зазоров в изделиях из пластмасс. Применяется для бамперов, капотов, спойлеров и т.д. После полимеризации продукт шлифуется и окрашивается.

- Terostat 9225 Пастообразный

# Решения для ремонта сельскохозяйственного оборудования

www.loctite.ru

ООО «Русхенк»,  
Подразделение Loctite  
107045, Россия, Москва,  
Колокольников пер., 11  
Тел.: +7 (495) 745-5588  
Факс: +7 (495) 745-5589  
www.henkel.ru  
www.loctite.ru  
www.loctite.su  
эл. почта: msk.henkel-technologies@henkel.com

ООО «Хенкель Украина»,  
Подразделение Loctite  
01032, ул. Саксаганского, 120,  
г. Киев, Украина  
Тел.: +38 044 569 96 57  
Факс: +38 044 569 96 07  
www.loctite.com.ua







**1 Клеи для резьбовых соединений**

Предназначены для фиксации всех типов металлических резьбовых соединений

**► Фиксация средней прочности**

Позволяет осуществлять демонтаж соединений с помощью стандартных инструментов

- Loctite 243 Жидкий
- Loctite 248 Полутвердый (Клей-карандаш)

**► Фиксация высокой прочности**

Для соединений, не требующих регулярного демонтажа

- Loctite 270 или 2701 Жидкий
- Loctite 268 Полутвердый (Клей-карандаш)

**2 Герметик для трубных резьбовых соединений**

Предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений. Применяется для гидро- и пневмосистем

- Loctite 577 Гель

**3 Продукты для фиксации цилиндрических соединений**

Заполняют зазоры и предотвращают коррозию, обеспечивая 100%-ый контакт сопрягаемых поверхностей

**► Фиксация высокой прочности**

- Loctite 648 Жидкий

**► Фиксация высокой прочности для соединений с увеличенными зазорами**

Предназначена для соединений с зазорами от 0,25 до 0,5 мм

- Loctite 660 Гель

**4 Моментальный клей**

Предназначен для склеивания большинства материалов, таких как пластмасса, резина, металлы, эластомеры и т.д.

- Loctite 401 Жидкий

**Очиститель и обезжириватель**

Для очистки склеиваемых поверхностей. Предназначен для обработки поверхностей перед склеиванием и герметизацией.

- Loctite 7063 Аэрозоль

**Чистящее средство для удаления клея и герметика**

Удаляет остатки клея и уплотняющих материалов с поверхностей.

- Loctite 7200 Аэрозоль

**Очиститель контактов**

Для очистки контактов электромеханических элементов

- Loctite 7039 Аэрозоль

**Смазка для цепей**

Не разбрызгивается. Для применения на открытых механизмах.

- Loctite 8101 Пастообразный

**5 Герметизация фланцевых соединений**

Для герметизации жестких металлических фланцев:

- Loctite 518 Пастообразный

Эластичные силиконовые герметики для фланцев:

- Loctite 5926 в тубике

Эластичный герметик для нежестких фланцев.

Предназначен для герметизации фланцев из различных материалов (металл, пластик и т.д.), а также для применения совместно с жесткими вырубленными прокладками.

- Loctite 5910 Пастообразный

Эластичный силиконовый нейтральный герметик для герметизации штампованных фланцев двигателей, КПП, редукторов и т.д.

**6 Эластичный силиконовый клей/герметик**

Для склеивания и герметизации компонентов, подверженных вибрации.

- Loctite 5366 Пастообразный

**7 Клей-герметик для вклейки стекол**

Однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана.

Применяется для вклеивания стекол кабин, а также для склеивания листового металла.

- Terostat-8597 HMLC (Комплект для вклейки стекол)

**8 Клей для ремонта деталей из пластика**

Для склеивания и заполнения зазоров в изделиях из пластмасс. Применяется для бамперов, капотов, спойлеров и т.д. После полимеризации продукт шлифуется и окрашивается.

- Terostat 9225 Пастообразный

**Демонтаж с охлаждением**

Благодаря низкой температуре выхода продукта из распылителя (до -43°C) эффективное средство для демонтажа заржавевших и пригоревших соединений.

- Loctite 8040 Аэрозоль

**Решения для ремонта сельскохозяйственного оборудования**

