



Почистване и предварителна
обработка

6

Почистване и предварителна обработка

За правилна подготовка на повърхността

Основните фактори, които трябва да се вземат предвид при избор на почиствател или обезмаслител са времето за изсъхване, остатък, миризма и съвместимост със субстрата.

Остатъкът е особено важен фактор: ако предстои вторична обработка на частта, напр, боядисване или лепене, остатъкът може да попречи на този процес. Съвместимостта със субстрата е критична, когато работим с пластмаси и почистватели на база разтворител.

Портфолио от почистватели на HENKEL, специализирани при ремонт на превозни средства:

- Почистване на части преди полагане на лепила или уплътнители
- Почистване и обезмасляване на работното място и частите
- Почистване на силни замърсявания от ръцете

TEROSON VR 20 (известен като TEROSON FL+)

Подготовката на повърхността



Кратка информация

- Продуктова основа: бял спирт
- На база на разтворител
- Изключително кратко време за изпаряване

Приложение:

- Универсална подготовка на повърхността преди лепене
- Отстранява всички замърсители от прозорците, други стъклени части, от пластмаси и метали
- Отстранява силиконови остатъци
- Полага се с мека кърпа

Опаковки

- Кутия 1 л
- Кутия 10 л

IDH No.

- 1696704
- N/A *

LOCTITE SF 7063 (известен като LOCTITE 7063)

Подготовката на повърхността



Кратка информация

- На база на разтворител
- Изключително кратко време за изпаряване

Приложение:

- За използване преди лепене или уплътняване
- Почиства без остатък
- Отстранява повечето греси, масла, смазочни течности, метални стружки и частици от всякакви повърхности

Опаковки

- Кутия спрей 400 мл
- Кутия 10 л

IDH No.

- 88344
- 149293

TEROSON VR 100 (известен като TEROSON Glass Cleaner)

Почиствател за стъкло



Кратка информация

- На водна основа
- Не съдържа ЛОС
- Без символи за опасност
- Изключително кратко време за изпаряване

Приложение:

- Подходящ за всички повърхности на превозното средство, и по-специално за стъкло и плексиглас
- Създаден с нанотехнология
- Защишава повърхностите от замърсявания
- Добри характеристики дори и при ниска температура

Опаковки

- Кутия спрей 1 кг
- Кутия 5 кг
- Кутия 20 кг

IDH No.

- N/A *
- N/A *
- N/A *

LOCTITE SF 7200 (известен като LOCTITE 7200)

Почиствател на гарнитури



Кратка информация

- На база на разтворител

Приложение:

- Премахва остатъци от втвърдени уплътнители и стари гарнитури за 10 до 15 минути
- Минимално остъргване
- Приложим при повечето видове повърхности
- Подходящ за фланци от меки метали, напр. алуминиеви

Опаковки

- Кутия спрей 400 мл

IDH No.

- 235323

LOCTITE SF 7840 (известен като LOCTITE 7840)

Универсален почиствател и обезмаслител



Кратка информация

- На водна основа
- Не съдържа ЛОС, без символи за опасност.
- Без разтворител, нетоксичен, незапалим
- Биоразградим

Приложение:

- Премахва греси, масла, флуиди за рязане, мазут, сажди и други замърсявания
- Типичните приложения са при двигатели, отливки, клапани, лагери, резервоари, прозорци, бетонни подове
- Може да се разрежи с вода

Опаковки

- Бутилка спрей 750 мл
- Кутия 5 л
- Кутия 20 л

IDH No.

- 1427770
- 1427776
- 1427775

LOCTITE SF 7039 (известен като LOCTITE 7039)

Почиствател за електрически контакти



Кратка информация

- На база на разтворител
- Кратко време за изпаряване
- Работен температурен диапазон -30 °C до +50 °C

Приложение:

- За почистване на електрически контакти, релета, превключватели и др., изложени на влага или друго замърсяване
- Не засяга покритията от изолационни лакове
- Остава остатък, който отблъсква влагата

Опаковки

- Кутия спрей 400 мл

IDH No.

- 303145

За постигане на оптимална адхезия на LOCTITE и TEROSON се изисква подходяща подготовка на повърхността

*Не се предлага в България

LOCTITE SF 7080 (известен като LOCTITE Hygiene Spray)

Почиствател за климатични системи



Кратка информация

- Продуктова основа: биоцид
- Нетоксичен дезинфектант
- Аромат на ментол и евкалипт

Приложение:

- Почиствател и дезинфектант за климатични системи
- Ефективен срещу бактерии, плесени и микроорганизми във въздуха или на замърсените повърхности
- Не уврежда и не оставя петна по платове и части.
- Неутрализира неприятната миризма и оставя свеж аромат на ментол и евкалипт

Опаковки

- Кутия спрей 150 мл
- Дисплей (12 x 150 мл)

IDH No.

731335

N/A *

LOCTITE SF 7085 (известен като LOCTITE Superfoam)

Универсален пенлив почиствател



Кратка информация

- Лепила на разтворителна основа
- Не съдържа CFC

Приложение:

- Универсален почиствател - пяна за вътрешни и външни части на автомобила
- Използва се за лесно отстраняване на насекоми и сажди от стъкло, боядисани и хромирани повърхности и пластмасови части, напр. брони

Опаковки

- Кутия спрей 400 мл
- Дисплей (24 x 400 мл)

IDH No.

N/A *

N/A *

BONDERITE C-MC 400 (известен като Loctite 7862)

Отстранител на графити и маркери



Кратка информация

- Продуктова основа: разтворител
- pH-стойност 3,7
- Работна температура 10 °C до 40 °C
- Без символи за опасност

Приложение:

- Изключително ефикасен за почти всякакъв тип графити.
- Особено подходящ за битумни спрей - бои
- Може да се полага на вертикални повърхности

Опаковки

Метална кутия 20 л

IDH No.

N/A *

LOCTITE SF 7850 (известен като LOCTITE 7850)

Универсален почиствател за ръце



Кратка информация

- Биоразградим
- Без минерални масла
- Приятен за кожата, абразивен лосион със съдържание на алое вера, ланолин и масло от жожоба за успокояване на кожата
- Съдържа супер-фини абразивни частици, които почистват кожата в дълбочина

Приложение:

- На база естествени екстракти
- Без минерални масла
- Биоразградим
- Съдържа първокласни балсами за кожа
- Действа с или без вода
- Отстранява упорити замърсявания, грес, сажди и масла

Опаковки

- Бутилка 400 мл
- Бутилка 3 л
- Кутия 10 л

IDH No.

1658169

1658621

N/A *

LOCTITE SF 7855 (известен като LOCTITE 7855)

Почиствател за ръце от бои / лепила



Кратка информация

- Биоразградим
- Нетоксичен
- Не съдържа силикон и силни разтворители
- Съдържа четири съставки за третиране на кожата (алое вера, витамин Е, ланолин и масло от жожоба)
- Съдържа фини частици пемза

Приложение:

- Специално създаден за отстраняване на най-упоритите замърсявания от пръст, боя, смоли, праймери, лепила, силикони, лакове и др.
- Балсамите в продукта позволяват честа употреба без увреждане на кожата
- Може да се ползва без вода

Опаковки

- Бутилка 400 мл
- Бутилка 1,75 л

IDH No.

1918668

N/A *

BONDERITE C-MC Manuvo (известен като P3 Manuvo)

Почиствател за ръце



Кратка информация

- Без разтворител
- Без абразивни съставки
- Съответства на изискванията на ЕС Директива за козметика
- Активните съставки са напълно биоразградими

Приложение:

- Отстранява смазочни греси, масла, графит, фини стружки, гумени и графитни частици, прах, пръст и др.
- Лек цитрусов аромат

Опаковки

- Бутилка 500 мл
- Съд 10 кг
- Диспенсер 1,2 л

IDH No.

N/A *

N/A *

N/A *

TEROSON VR 320 (известен като TEROQUICK)

Почиствател за ръце



Кратка информация

- Продуктова основа: дървесно брашно
- Не съдържа пясък
- Без разтворител
- Биоразградим

Приложение:

- Бързо и цялостно почистване на ръце от силни замърсявания
- Отстранява замърсявания, масло и грес без да използва агресивни разтворители
- Нежен към кожата
- Не съдържа пясък и не блокира канализационната система

Опаковки

- Съд 300 г
- Кофа 2 кг
- Кофа 8,5 кг

IDH No.

N/A *

N/A *

1137651

*Не се предлага в България

Активатори и праймери

За оптимално представяне на лепилото

Хенкел предлага пълна гама активатори и праймери, подходящи за различни лепилни технологии.

Праймерите подобряват адхезията към субстратите при трудни за залепване пластмаси (напр. полиолефин).

Активаторите се използват за увеличаване скоростта на втвърдяване. Препоръчват се за приложения при температура под 15 °C или при пасивни метали, напр. неръждаема стомана.

Намерете вашия продукт

Секундно лепене Цианоакрилати	Осигуряване резби, цилиндрично лепене, уплътняване на тръби и резби, гарнитури и уплътняване на фитинги Анаеробни продукти, акрили		Ремонт на пластмаси, лепене на автомобилни стъкла Полиуретан	
Праймер за полиолефин / пластмаса	Без разтворител	На база на разтворител	Лепене на стъкло	Пластмасови части, които се боядисват
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (известен като LOCTITE 770)

Праймер за полиолефин / пластмаса



Кратка информация

- На база на разтворител (хептан)
- Цвят: Безцветен
- Полагане: Предварително полагане

Приложение:

- Праймер/подобрител на адхезията само на трудни за лепене пластмаси
- Подобрява адхезията на секундните лепила на полиолефини и други пластмаси с ниска повърхностна енергия

Опаковки

- Бутилка 10 г
- Полиолефинов комплект: 10 г бутилка плюс LOCTITE 406 (20г)

IDH No.

- 142624
- 142457

LOCTITE SF 7240 (известен като LOCTITE 7240)

Активатор за метали



Кратка информация

- Без разтворител
- Цвят: Синьозелен
- Полагане: Предварително полагане

Приложение:

- Активатор за анаеробни лепила
- Увеличава скоростта на втвърдяване при пасивирани или неактивни повърхности
- За големи хлабини
- За втвърдяване при ниска температура (< 15 °C)

Опаковки

Помпа спрей 90 мл N/A *

IDH No.

LOCTITE SF 7649 (известен като LOCTITE 7649)

Активатор за метали



Кратка информация

- На база на разтворител (ацетон)
- Цвят: зелен
- Полагане: Предварително полагане

Приложение:

- Активатор за анаеробни лепила
- Увеличава скоростта на втвърдяване при пасивирани или неактивни повърхности
- За приложения при големи хлабини
- За втвърдяване при ниска температура (< 15 °C)

Опаковки

Кутия спрей 150 мл 142479

IDH No.

TEROSON PU 8519 (известен като TEROSTAT 8519)

Праймер & активатор за стъкло



Кратка информация

- Продуктова основа: полиуретан
- Отлична UV защита
- Предотвратява корозията

Приложение:

- Праймер и активатор за стъкло „всичко в едно“ за лепене на автомобилни стъкла
- Време за изпарение: прил. 2 мин, дори и на студено (15 мин за двукомпонентни лепила за директно остъкляване)
- Активиране (след повече от 2ч на открито)

Опаковки

- Бутилка 10 мл
- Бутилка 25 мл
- Бутилка 100 мл

IDH No.

- N/A *
- 1178000
- N/A *

TEROSON 150 (известен като TEROKAL 150)

Праймер за пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: хлорирани полиолефини
- Кратко време за изпаряване

Приложение:

- Отличен подобрител/праймер на адхезия за боядисани пластмасови части, пълнители за пластмаси и други подобни материали
- Може да се използва като подобрител на адхезията на пластмаси преди боядисване
- Лесен за работа с прецизно спрей-нанасяне

Опаковки

Кутия спрей 150 мл

IDH No.

267078

*Не се предлага в България