

# LOCTITE® SF 7063™

Інша назва LOCTITE® 7063™  
Грудень 2013 року

## ОПИС ПРОДУКТУ

LOCTITE® SF 7063™ має такі характеристики:

<b>Технологія</b>	Очисник на основі розчинника
<b>Хімічний тип</b>	Суміш ізопарафіну, диметоксиметану та етанолу
<b>Зовнішній вигляд</b>	Прозорий безбарвний розчин <sup>LMS</sup>
<b>В'язкість</b>	Дуже низька
<b>Полімеризація</b>	Не застосовується
<b>Призначення</b>	Засіб для очищення поверхонь

LOCTITE® SF 7063™ – це суміш на основі розчинника без ХФВ для очищення та знежирення поверхонь, що склеюються клеями LOCTITE®. Продукт також може використовуватися для очищення та знежирення деталей машин під час технічного обслуговування.

## ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ

Відносна густина при 25 °C	0,74
Інфрачервоний спектр	Як стандарт <sup>LMS</sup>
В'язкість при 20 °C, мПа·с (сР)	2
Час висихання при 20 °C, секунди ≤60	
TLV (ACGIH), ppm	600
Температура спалаху – див. ПБМ	

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LOCTITE® SF 7063™ не впливає на швидкість затвердіння або кінцеву міцність клеїв LOCTITE®, окрім забезпечення чистої поверхні для хорошої адгезії та затвердіння клею. Неочищені або частково очищені поверхні можуть впливати на адгезійні властивості клею.

### Запобіжні заходи при поводженні

З очисником слід поводитися так, як з легкозаймистими матеріалами, та відповідно до місцевих нормативних вимог. Слід дотримуватися особливої обережності, щоб уникнути контакту продукту або його парів з відкритим вогнем або будь-яким електричним обладнанням, яке не є вогнетривким. Розчинник може впливати на деякі пластики або покриття. Перед використанням рекомендується перевірити сумісність всіх поверхонь.

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**Цей продукт не рекомендується використовувати в системах з чистим киснем та/або збагачених киснем, а також не слід використовувати разом з герметиком для хлору або інших сильних окислювальних матеріалів.**

Інформацію про безпечне поводження з цим продуктом наведено у Паспорті безпеки матеріалу (ПБМ).

## Вказівки щодо використання

1. Обробити поверхні, що підлягають очищенню, методом розпилення або протирання поверхні паперовою серветкою, змоченою розчинником.
2. Протерти поверхні, поки вони ще вологі, чистою ганчіркою, щоб видалити всі сильні забруднення. За потреби обробити поверхні ще раз, щоб засіб рівномірно розподілився.
3. За потреби повторити процедуру очищення.
4. Перед склеюванням дати LOCTITE® SF 7063™ повністю випаруватися з деталей, щоб уникнути потрапляння розчинника в місце з'єднання.
5. Одразу після висихання нанести клей Loctite® і змонтувати з'єднання.

## Технічна характеристика матеріалу Loctite<sup>LMS</sup>

LMS від 01 грудня 2004 року. Зазначені властивості продукту підтвержені протоколами випробувань, проведених для кожної партії продукту. Протоколи випробувань технічних характеристик продукту (LMS) включають параметри контролю якості, які вважаються найбільш важливими для користувача. Крім того, проводиться комплексний контроль якості, який гарантує незмінно високу якість продукту. Будь-які особливі вимоги замовника можуть бути узгоджені через відділ якості Henkel Quality.

## Умови зберігання

Продукт класифікується як легкозаймистий і має зберігатися належним чином з дотриманням відповідних правил. Не зберігати поруч з окислювачами або горючими матеріалами. Зберігати продукт у закритій тарі в сухому місці. Інформація про зберігання може бути також зазначена на етикетці тари продукту.

**Оптимальні умови зберігання: від 8 °C до 21 °C. Зберігання нижче 8 °C або вище 28 °C може негативно вплинути на властивості продукту.** Матеріал, вилучений із тари, може бути забруднений під час використання. Не повертати продукт в оригінальну тару. Henkel не несе відповідальності за продукт, який був забруднений або зберігався в інших умовах, ніж зазначені вище. Для отримання додаткової інформації звертайтеся до найближчого центру технічної підтримки або до представника служби підтримки клієнтів.

## Переведення величин

(°C x 1.8) + 32 = °F  
кВ/мм x 25,4 = В/міл  
мм / 25,4 = дюйми  
мкм / 25,4 = міл  
Н x 0,225 = фунт  
Н/мм x 5,71 = фунт/дюйм  
Н/мм² x 145 = фунт/кв. дюйм  
МПа x 145 = фунт/кв. дюйм  
Н·м x 8,851 = фунт-дюйм  
Н·м x 0,738 = фунт-фут  
Н·мм x 0,142 = унція·дюйм  
МПа·с = сР

## Заява про відмову від відповідальності

Інформація, наведена в цьому Технічному паспорті (ТП), включно з рекомендаціями щодо використання і застосування продукту, ґрунтується на наших знаннях і досвіді роботи з продуктом на дату складання цього ТП. Продукт може мати різні сфери застосування, а також використовуватися в різних умовах у вашому середовищі, які перебувають поза межами нашого контролю.

Тому компанія Henkel не несе відповідальності за придатність нашого продукту для виробничих процесів і умов, в яких він використовується, а також за можливі способи застосування і результати. Ми настійно рекомендуємо провести власні попередні випробування для підтвердження такої придатності нашого продукту. Будь-яка відповідальність щодо інформації, що міститься в Технічному паспорті або будь-яких інших письмових або усних рекомендаціях, що стосуються відповідного продукту, виключається, якщо прямо не обумовлено інше, і за винятком випадків, пов'язаних зі смертю або тілесними ушкодженнями, спричинених нашою недбалістю, а також будь-якої відповідальності згідно з будь-яким чинним законодавством про відповідальність за якість продукції, що випускається.

**Якщо продукція постачається компаніями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS і Henkel France SA просимо додатково звернути увагу на таке:**

У разі, якщо компанію Henkel все ж таки буде притягнуто до відповідальності на будь-якій законній підставі, відповідальність компанії Henkel у жодному разі не перевищуватиме обсяг відповідної поставки.

**У разі, якщо продукція постачається компанією Henkel Colombiana, S.A.S., застосовується така відмова від відповідальності:**

Інформація, наведена в цьому Технічному паспорті (ТП), включно з рекомендаціями щодо використання і застосування продукту, ґрунтується на наших знаннях і досвіді роботи з продуктом на дату складання цього ТП. Тому компанія Henkel не несе відповідальності за придатність нашого продукту для виробничих процесів і умов, в яких він використовується, а також за можливі способи застосування і результати. Ми настійно рекомендуємо провести власні попередні випробування для підтвердження такої придатності нашого продукту.

Будь-яка відповідальність щодо інформації, що міститься в Технічному паспорті або будь-яких інших письмових або усних рекомендаціях, що стосуються відповідного продукту, виключається, якщо прямо не обумовлено інше, і за винятком випадків, пов'язаних зі смертю або тілесними ушкодженнями, спричинених нашою недбалістю, а також будь-якої відповідальності згідно з будь-яким чинним законодавством про відповідальність за якість продукції, що випускається.

**У разі, якщо продукція постачається компанією Henkel Corporation або Henkel Canada Corporation, застосовується така заява про відмову від відповідальності:**

Дані, що містяться в цьому документі, надаються виключно для інформації і вважаються достовірними. Ми не можемо брати на себе відповідальність за результати, отримані іншими людьми, над чікими методами ми не маємо контролю. Користувач несе відповідальність за визначення придатності для цілей користувача будь-яких методів виробництва, згаданих в цьому документі, а також за вжиття таких запобіжних заходів, які можуть бути доцільними для захисту майна і людей від будь-яких небезпек, які можуть бути пов'язані з поводженням з продуктом і його використанням. З огляду на вищевикладене, **Henkel Corporation прямо відмовляється від усіх гарантій, виражених як в прямій, так і в непрямій формі (включаючи гарантії товарної придатності або придатності для певних цілей, що впливають з продажу або використання продукції Henkel Corporation. Henkel Corporation прямо відмовляється від будь-якої відповідальності за непрямі або випадкові збитки будь-якого характеру, включно з втраченою вигодою.** Обговорення в цьому документі різних процесів або компонувань не має тлумачитися як твердження того, що на них не поширюється дія патентів, що належать іншим особам, або як ліцензія за будь-якими патентами Henkel Corporation, які можуть охоплювати такі процеси або компонування. Ми рекомендуємо кожному потенційному користувачеві перед повторним використанням випробувати запропонований спосіб застосування, використовуючи ці дані як посібник. Цей продукт може бути захищений одним чи декількома патентами або заявками на патенти США чи інших країн.

#### **Використання торгової марки**

Якщо не зазначено інше, всі торгові марки у цьому документі є торговими марками Henkel Corporation у США та інших країнах. © позначає торговельну марку, зареєстровану в Патентному відомстві США.

Випуск 1.1

