


LOCTITE®



NY 4070 Універсальний клей. Відремонтує майже все.

Найбільш універсальний ремонтний клей.

ПРОБЛЕМА

Як ви скорочуєте час простою, якщо невідомо, що далі буде: який саме ремонт або які саме матеріали будуть задіяні? Традиційні ремонтні клеї просто недостатньо швидко діють або недостатньо універсальні, щоб допомогти:

- Склеюють лише певні матеріали
- Занадто довго тверднуть і полімеризуються
- Мають низьку міцність
- Сприйнятливі до хімічних речовин, перепадів температур, ударів або вібрацій

РІШЕННЯ ВІД LOCTITE

NY 4070 може усунути всі ці проблеми. Це універсальний клей, який може відремонтувати на вашому заводі майже все:

- Склеює більшість матеріалів
- Може затверднути швидше ніж за 60 секунд
- Має високу міцність
- Має незначну сприйнятливість до хімічних речовин, перепадів температур, ударів або вібрацій
- Може склеювати навіть у зазорі



Henkel

ПЕРЕВАГИ



1. Склеювання різних матеріалів

Деякі клеї добре працюють, якщо матеріали схожі. Але жоден з них не може порівнятися з НУ 4070 за універсальністю щодо склеюваних матеріалів. Метал до металу. Пластик до пластику. Метал до гуми. Пластик до пластику. Перелік можна продовжити, НУ 4070 може склеювати швидше і краще, ніж епоксидні смоли 5-хвилинної дії.



2. Швидке затвердіння та полімеризація

Чим більше часу займає полімеризація клею, тим довший час простою вашого заводу. НУ 4070 може тверднути швидше ніж за 60 секунд і досягає 50% повної відпускну міцності протягом 30 хвилин – це набагато швидше порівняно з епоксидними смолами 5-хвилинної дії, з можливістю заповнення зазорів шириною до 5 мм.



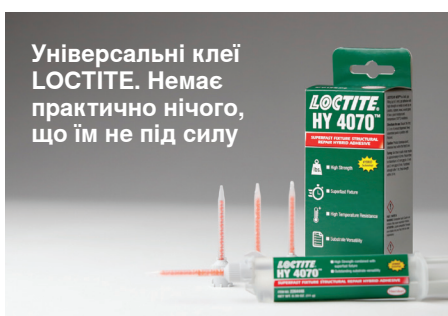
3. Міцне та довговічне приклеювання

НУ 4070 робить ремонт швидким, простим та довговічним. Має хорошу стійкість до вологості, хімічних речовин, ударів і вібрацій для довговічного надійного ремонту. Часто пов'язані з іншими видами ремонтних матеріалів, а проблеми безпеки не виникають.

LOCTITE НУ 4070

IDH	Пакування	Колір/в'язкість	Суміш співвідношення	Час затвердіння	Час роботи	Міцність з'єднання внахлест у разі зсуву* (Н/мм ²)				Заповнення зазорів	Температурна стійкість
						Сталь (піскоструменної обробки)	Алюміній (травлений)	Полікарбонат	Нітрил		
2237457	10 мл	Непрозорий гель кольором від білястого до світло-жовтого	10:1	зазор 0 мм < 60 с, зазор 2 мм 4-6 хв.	3-4 хв.	24-26	22-24	**	**	До 5 мм залежно від геометрії склеюваного виробу	120°C

*ISO 4587, через 22 години, 22 °C; ** Клейовий шов перевищує міцність склеюваного матеріалу;
Для отримання паспорту безпеки матеріалу зверніться до свого представника компанії Henkel



Універсальні клеї
LOCTITE. Немає
практично нічого,
що їм не під силу

Лінійка універсальних клеїв LOCTITE була розроблена для досягнення універсальності склеюваного матеріалу, швидкої полімеризації та ефективності. Вони можуть швидко склеювати майже все і триматися за таких умов, які не витримують інші клеї.

І якщо клеї можуть все це зробити, то немає майже нічого, що їм не під силу.

Дізнайтеся більше про універсальні клеї LOCTITE та НУ 4070 на www.henkel-adhesives.com.ua

ТОВ «Хенкель Україна»

01032, м. Київ
вул. Саксаганського, 120
Телефон гарячої лінії: 0 800 21 00 22

www.henkel-adhesives.com.ua
www.henkel.ua

Дані, що містяться в цьому документі, наведені лише з довідковою метою. Для отримання допомоги та рекомендацій щодо технічних характеристик цього виробу звертайтеся до відділу технічної підтримки Henkel.

Якщо не зазначено інше, усі використані вище в цьому друкованому матеріалі знаки є торговими марками та/або зареєстрованими торговими марками компанії Henkel та/або її дочірніх компаній у США, Німеччині та інших країнах.
© «Хенкель АГ Енд Ко. КГаА» (Henkel AG & Co. KGaA), 2019

