



# СТАНДАРТНА РОБОЧА ПРОЦЕДУРА

Підготування флексоформ, активація,  
монтаж і демонтаж гільз tesa Twinlock®

КЛЕЙКІ ГІЛЬЗИ  
TWINLOCK від





# АКТИВАЦІЯ КЛЕЙКИХ ГІЛЬЗ



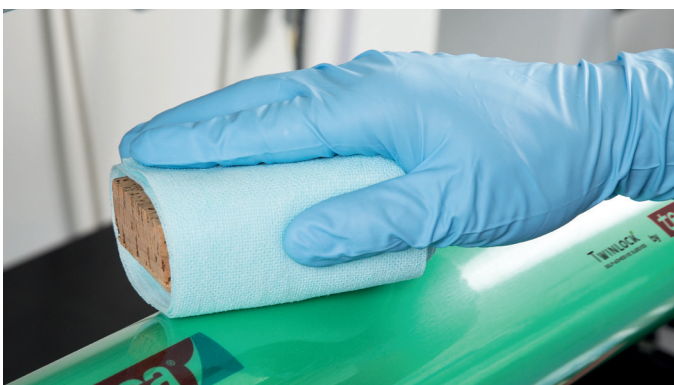
1а. Спочатку потрібно обгорнути очищувальну тканину навколо опорного блока кілька разів шорсткою стороною назовні.



1б. Рекомендуємо обгортати очищувальну тканину навколо опорного блока щонайменше 6 разів.



2. Змочіть очищувальну тканину засобом tesa Twinlock® Activator.



3а. Розташуйте опорний блок з очищувальною тканиною зверху гільзи. Користуйтеся пазом (вирізом) для приводки як орієнтиром, щоб бачити, коли було завершено очищення.

3б. Для ефективного очищення гільзи користуйтеся шорсткою стороною вологої тканини. Повністю видаліть у такий спосіб пил і бруд із гільзи tesa Twinlock®.



3с. Щоб зняти забруднену очищувальну тканину, відрвіть її від решти рулону.

4. Зачекайте 1–2 хвилини, поки гільза tesa Twinlock® висохне, перш ніж монтувати флексоформи.



Видаліть усі сліди, що залишилися після посилювача адгезії.

Притискайте тканину під час очищення гільзи. Огляньте гільзу під кутом.

# ПІДГОТУВАННЯ ФЛЕКСОФОРМ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ



Кут  
45°



Задирка  
під флексоформою

ШОРСТКІ ЗРІЗИ АБО ЗАДИРКА

НЕМАЄ ЗАДИРОК



1. Перевірте флексоформи на наявність шорстких зрізів або задирок.

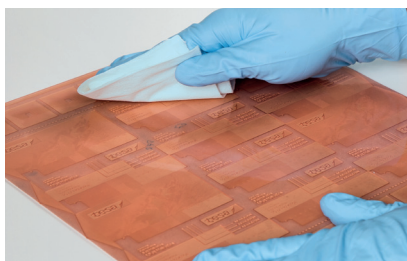
Підріжте краї за допомогою тримера (керамічного або Martor) для видалення задирок.

Не тисніть, утримуйте тример для видалення задирок під кутом 45°.



2. Очистьте задню поверхню флексоформи за допомогою tesa Twinlock® Activator перед монтажем. Розчинники, що використовуються в засобах для обробки флексоформ, можуть бути дуже жирними й залишати сліди на задній поверхні флексоформи.

Такі сліди послаблюють адгезію між флексоформою й гільзою tesa Twinlock®.



Необхідно очистити задню поверхню флексоформи за допомогою tesa Twinlock® Activator перед монтажем.

# ОБРОБКА ФЛЕКСОФОРМ ПОСИЛЮВАЧЕМ АДГЕЗІЇ



1. Покладіть флексоформи нижньою стороною догори на столі. (Стороною друку донизу.)
- 2a. Утримуйте шприц-ручку засобу обробки нижньою стороною догори та натискайте, доки тканина не намокне. Будьте обережні, не натискайте занадто сильно!
- 2b. Нанесіть тонкий шар посилювача адгезії, рухаючи флакон уздовж напрямних країв флексоформи.

Наносьте посилювач адгезії на всю площу флексоформи.

Посилювач адгезії прозорий. Подивіться на нього під кутом, щоб переконаватися в його рівномірному нанесенні на всю флексоформу.

- Зачекайте 1–2 хвилини, поки засіб обробки висохне.

- 2c. Можна також класти флексоформи одна на одну (штабелювати) і наносити засіб обробки на кожен край, як показано на малюнку.

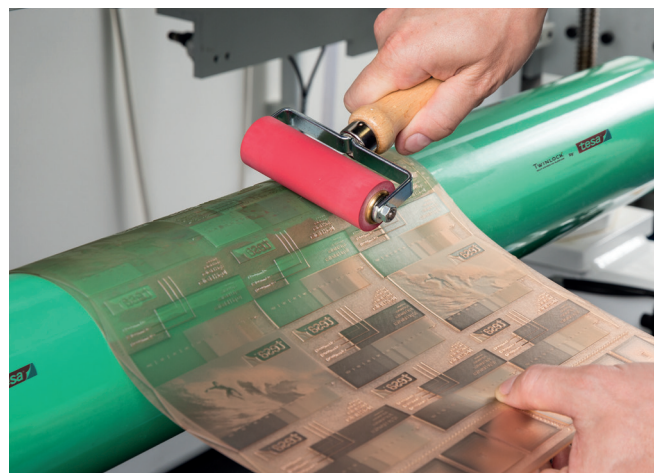
- Переконайтеся, що засіб обробки висох, перш ніж повторювати процедуру з іншим краєм.
- Зачекайте 1–2 хвилини, поки засіб обробки висохне з кожного краю.
- Не торкайтеся обробленої посилювачем поверхні перед монтажем!



# МОНТАЖ НА КЛЕЙКИХ ГІЛЬЗАХ



1. Не торкайтесь обробленої посилювачем поверхні, підтримуючи флексоформу.



2. Якщо флексоформа накладається вручну, обов'язково використовуйте ролик. Обережно натискайте, рухаючись від краю до краю флексоформи.



# ДЕМОНТАЖ ІЗ КЛЕЙКИХ ГІЛЬЗ



1. Після друку зніміть флексоформу у звичайний спосіб.

Можна підняти край інструментом для демонтажу, що надається в комплекті.

Рекомендуємо піднімати край нігтями.

- Категорично забороняється використовувати гострі інструменти.



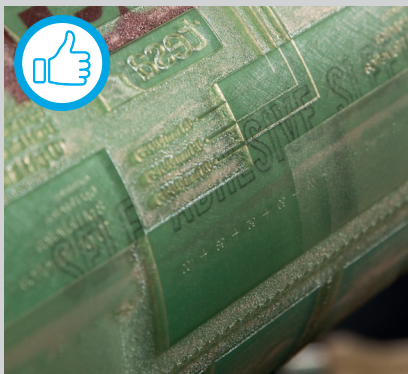
2. Зніміть флексоформу під кутом, не докладаючи надмірної сили.

Це особливо стосується тих випадків, коли використовується посилювач адгезії, оскільки через нього краї флексоформи сильно прилипають.

Продукція tesa® щодня демонструє високу якість за найскладніших умов і регулярно піддається жорсткому контролю. Усі технічні відомості й дані, наведені вище, засновано, наскільки нам відомо, на практичному досвіді. Ці значення вважаються середніми та не підходять для специфікації. Тому компанія tesa SE не надає прямих або опосередкованих гарантій (зокрема, опосередкованих гарантій товарної придатності або придатності для конкретної цілі). Користувач повинен визначити, чи підходить виріб tesa® для конкретної цілі й способу застосування, вибраного користувачем. У разі будь-яких сумнівів наш відділ технічної підтримки із задоволенням вам допоможе.



# ВАЖЛИВІ НЮАНСИ ВИКОРИСТАННЯ КЛЕЙКИХ ГІЛЬЗ



Під час монтажу на tesa Twinlock® не повинно бути повітряних пухирців. Не повинно бути жодного повітряного пухирця.

Іншими словами, повітря не повинно потрапити під флексоформу.

Див. пункти 1 і 2 на сторінці 5, щоб дізнатися, як цього уникнути.



**Якщо гільзи tesa Twinlock® випадково склеїлися.**

Категорично забороняється застосовувати надмірну силу, щоб розділити склеєні гільзи tesa® Twinlock.

Покладіть тканину на підлогу, щоб не пролити рідину.

Налийте незначну кількість (10 мл) засобу tesa® Twinlock Activator між гільзами.

Між гільзами можна також налити воду.

Після цього обережно розділіть гільзи. Перевірте гільзи на наявність можливих пошкоджень.

**Забороняється**  
використовувати **НОЖІ!**  
**Забороняється різати**  
гільзи tesa Twinlock®!





Наша система керування сертифікована згідно зі стандартами ISO 9001, ISO 14001 та ISO/TS 16949.