



ЗАПИТАННЯ Й ВІДПОВІДІ ЩОДО КЛЕЙКИХ ГІЛЬЗ

tesa Twinlock®

1. Який принцип роботи гільзи tesa Twinlock®?

Щоб відновити клейке покриття й підготувати його до наступного монтажу флексографічних пластин просто очистьте поверхню гільзи, за допомогою активатора. Ми пропонуємо список спеціально розроблених продуктів, що оптимізують використання гільз Twinlock®

2. Як довго покриття tesa Twinlock® зберігає клейкість?

Покриття tesa Twinlock® має досить стійкі клейкі властивості та складається з полімеру, що завжди залишається липким.

Іноколи наші клієнти змушені повторно наносити покриття через пошкодження базової гільзи, тоді як покриття tesa Twinlock® продовжує повноцінно виконувати свою функцію.

3. Ми використовуємо багато різних стрічок. Чи забезпечує tesa Twinlock® таку саму гнучкість?

Ми пропонуємо три ступені жорсткості – м'який, середній і жорсткий, що дають змогу виконати будь-який вид друку. Насправді 85 % усіх гільз нашого виробництва мають середню жорсткість.

4. Яка структура гільзи tesa Twinlock®

На базову гільзу ми наносимо шар поліуретанового піноматеріалу, що вдало поглинає вібрації друкарської машини. На поліуретановий піноматеріал ми наносимо покриття tesa Twinlock®.

5. Чи виробляєте ви самі гільзи?

Ні, але ми використовуємо базові гільзи від провідних постачальників. Якщо ви віддаєте перевагу певному виробнику гільз, ми зможемо нанести покриття tesa Twinlock® на його гільзи.

6. У нас уже багато гільз. Чи можемо ми їх вам надіслати для нанесення покриття tesa Twinlock®?

Теоретично це можливо, однак небажано. Спершу ви повинні відправити нам гільзи, потім потрібно їх сточити, щоб нанести шар поліуретанового піноматеріалу, а вже після цього – покриття tesa Twinlock®. Через товстий шар поліуретанового піноматеріалу й покриття tesa Twinlock® нам доведеться зменшити розміри базової гільзи. Найкращий варіант – починати використовувати покриття tesa Twinlock® тоді, коли вам потрібні нові гільзи.

7. Наскільки рентабельним є це рішення?

Залежно від умов використання багаторазові гільзи tesa Twinlock® забезпечують максимальну рентабельність. Зверніться до місцевого торговельного представника, щоб дізнатися розрахункову рентабельність на основі технічних характеристик гільзи.

8. Як потрібно зберігати гільзи або циліндри?

Їх можна тримати в підвішеному стані в системі зберігання гільз і при цьому необов'язково загортати, якщо вони не торкаються одне одного.

9. Чого слід очікувати після початку використання tesa Twinlock®?

На початковому етапі до вас приїде співробітник відділу технічної підтримки tesa Twinlock® і разом із вами розпакує ці гільзи. Спершу ми проводимо теоретичні та практичні заняття для працівників усіх змін, щоб упевнитися, що кожен із них розуміє вказівки та застереження щодо роботи з гільзами tesa Twinlock®

Після цього всі робітники, що пройшли навчання, зможуть навчати роботи з гільзами tesa Twinlock® нових працівників.

