

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® PowerCure Dispenser

Диспенсер для клеїв PowerCure

## ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ

Type	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispenser type	Живлення від акумулятора	
Battery type	18 V DC Li-ion	
Time for a full charge	2 Агод (M18B2) 3 Агод (M18HB3)	40 хвилин 65 хвилин
Charger types	Дивитись секцію сумісності	
Extrusion speed (variable)	максимум 6 мл/с <sup>A</sup>	
Suitable for PowerCure packs	400 мл	600 мл 400 мл
Weight	в тому числі 18В / 3,0 Агод акумулятор	3,8 кг 4,5 кг

A) Залежно від типу клею та температури

## ОПИС

Модель Sika® PowerCure Dispenser призначена для ручного нанесення прискорених клейових систем Sika в промисловому виробництві, при заміні автомобільного скла, безпосередньому склінні в транспорті, а також для монтажу вікон на фасадах будівель на будівництві. Він забезпечує точність і продуктивність висококласних насосних систем, які використовуються на виробничих лініях виробників. Поєднує в собі високу гнучкість, ергономічність, легкість у використанні та мінімізацію відходів.

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Просте та надійне завантаження
- Змінна швидкість нанесення, що регулюється тригером
- Швидко знижує тиск
- Добре підібране системне рішення

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® PowerCure Dispenser можна використовувати тільки з сумісними продуктами, рекомендованими компанією Sika, і тільки для застосування, як описано в паспортах продуктів відповідних клеїв. Sika® PowerCure Dispenser підходить тільки для досвідчених професійних користувачів.

## MAINTENANCE

Тримайте диспенсер у чистоті та не допускайте його падіння. Час від часу перевіряйте, чи щільно прикріплені туба та інші деталі до диспенсера.

Зачекайте, поки клей не затвердіє, а потім видаліть його вручну. Спирт або інші розчинники можуть спричинити розтріскування під напругою, якщо їх використовувати для очищення пластикових частин диспенсера. Час від часу протирайте внутрішню частину туби м'якою тканиною. Не використовуйте для чищення такі інструменти, як викрутки, оскільки подряпини на тубі можуть призвести до розриву упаковки з клеєм.

Зверніть увагу, що диспенсер розрахований на використання до 20 упаковок клею на день. Більш інтенсивне використання може призвести до перегріву, надмірного зносу і, як наслідок, скорочення терміну служби обладнання. За необхідності кількість нанесень на день і диспенсер можна зменшити, використовуючи додатковий диспенсер для того ж самого нанесення. Розгляньте можливість нанесення за допомогою насоса для великих кількостей продукту. Компоненти, які піддаються нормальному зносу, потребують періодичної заміни, зокрема кільце, кришка з ручкою, закінчення стійки і батарея. На компоненти, які вийшли з ладу через нормальний знос, не поширюється жодна гарантія.

Пошкоджені або зношені диспенсери можна відремонтувати у спеціальних ремонтних центрах. Вартість ремонту залежить від пошкодження та віку обладнання.

## AFTERSALES SUPPORT

Sika пропонує ряд запасних частин, а також інструкції з ремонту для базового ремонту через онлайн-платформу на сайті [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure). Запасні частини можна замовити безпосередньо у наших партнерів з післяпродажного обслуговування. Для більш складного ремонту зверніться до одного з наших партнерів з післяпродажного обслуговування або до місцевого представництва Sika. Контактні дані та додаткову інформацію про запасні частини можна знайти на звороті Короткого довідника або в Посібнику з запасних частин PowerCure, доступному на сайті [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure).

## COMPLIANCE

**Art. No. 671584** PowerCure 400  
220V AC.EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking: CE / EAC

**Art. No. 671579** PowerCure 600  
220V AC. EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking:CE / EAC

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, що міститься в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Додаткову документацію можна знайти в Інтернеті за наступним посиланням [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure).

- Короткий довідник
- Посібник користувача
- Посібник із запасних частин
- Основні інструкції з ремонту

## ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

