

# КЛЕЙБЕРІТ 600.0

## 1K-STP-клей

**Кришталєво-прозорий універсальний монтажний клей для внутрішнього та зовнішнього застосування.**

**Волого-затвердна система на основі силан-термінованих полімерів (STP)**

### Область застосування

- прозорий клейовий шов, оптично невидиме фіксування, склеювання та монтаж
- еластичне склеювання різних матеріалів, таких як дерево, скло, метал, пластик і мінеральні субстрати
- широка область застосування в будівництві, для внутрішнього оздоблення та монтажу

### Переваги

- прозорий
- стійкість до ультрафіолету і атмосферних впливів
- міцно-еластичний
- піддається фарбуванню (через велику кількість лако-фарбувальних систем на ринку необхідно провести попередні випробування).
- переробка за температури від +5°C до +30°C

### Властивості KLEIBERIT 600.0

**основа:** силан-термінований полімер STP  
**адгезійна система:** затвердіння відбувається під

**щільність:** 1,01 ± 0,03 г/см<sup>3</sup>  
**консистенція:** пастоподібна

**час утворення плівки (20°C/ 50% rLF):** 25 ± 10 хв

**швидкість затвердіння (20°C/50) % відн. вол. повітря):** 2 мм/ 24 год

**колір:** прозорий, кришталєвий

**маркування:** не підлягає маркуванню згідно з приписами ЄС (див. наш листок безпеки)

### Механічні показники:

**затвердіння:** ≈ 40 Shore A

**міцність при розтягуванні:** ≈ 1,5 Н/мм<sup>2</sup>  
 (DIN EN ISO 527-3)

**подовження при розриві:** ≈ 200%  
 (DIN EN ISO 527-3)

**нанесення:** в формі гусениць, точково або по пласті

### Переробка

Поверхні повинні мати несучу здатність, бути знежиреними, знепиленими і сухими. Субстрати, як метали, для кращої адгезії необхідно відшліфувати.

Обрізати кінець різьби, накрутити сопло і косо обрізати під необхідний діаметр. Картушу вкласти в пістолет.

Нанесення ручними, пневматичними і електричними пістолетами.

Переробники повинні попередньо самі перевірити адгезію і сумісність KLEIBERIT 600.0 з матеріалами в умовах свого реального виробництва.

Субстрати повинні зводитися разом під час утворення плівки. Залежно від виду застосування після зведення разом субстрати необхідно фіксувати мінімум 24 години (залежно від температури і вологості повітря). Матеріал можна фарбувати після повного затвердіння.

Уникати 3-сторонньої адгезії. Застосовувати відповідний заповнюючий матеріал, наприклад, шнур круглого перерізу. KLEIBERIT 600.0 після нанесення на фугу загладити. Залишковий матеріал видалити.

Почату картушу переробити за можливості в той же день, інакше клей може затвердіти.

# КЛЕЙБЕРІТ 600.0

## Обмеження в застосуванні

При роботі з натуральним каменем необхідно обов'язково проводити попередні випробування. Не застосовувати під водою і у приміщеннях з постійною високою вологістю.

Непридатний для склеювання XPS, EPS і кольорових металів.

## Очищення

Необхідно очищати робочі інструменти відразу ж після роботи. Затверділий герметик можна видалити лише механічно.

## Упаковка

### KLEIBERIT 600.0:

Коробка з 12 пластиковими картушами по	290 мл / 290 г
Коробка з 12 пластиковими картушами по	300 мл / 300 г
Коробка з 20 рукавними мішечками по	600 мл / 600 г
Бляшана бочка	190 кг нетто

Інші упаковки за запитом

## Зберігання

KLEIBERIT 600.0 зберігається в сухому і прохолодному місці мінімум 9 місяців.

Станом на 19.10.2020, замінює попередні редакції

### Знищення відходів

Код відходів 080501

Наша упаковка виготовлена з матеріалів, що переробляються. Добре випорожнена тара може використовуватися повторно.

### Технічна Консультація

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані засновані на нашому досвіді і не є гарантією у світі судового законодавства Федерального суду Німеччини. Перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також безкоштовних порад і консультацій, що надаються нами.