

# Супракрил 580

Клейберіт Супракрил є пластичним швидко-схоплюючим акриловим герметиком для внутрішнього та зовнішнього застосування з максимальною допустимою деформацією 15%

## Область застосування

- Ущільнення з'єднань та швів з помірним напружено розширення та без постійного вологого навантаження, наприклад, між бетоном, цегляною кладкою, штукатуркою, силікатною цеглою, цегляною кладкою, фіброцементом, гіпсокартоном, сирим та анодованим алюмінієм, деревом або твердим ПВХ. Також підходить для склеювання пінополістиролу (стиропору) з абсорбуючими підкладками.  
Приклади: ущільнення з'єднань дверей і вікон, рулонних штор, стельових з'єднань, пластикових труб і для ущільнення тріщин.
- Супрасил 580 не можна застосовувати в санітарних приміщеннях, на мармурі / природному камені, підземному будівництві, на бітумних, на підкладках, що виділяють смоли або пластифікатори, на необроблених (не ґрунтованих) металевих підкладках, а також для швів, що перебувають у постійному контакті з вологою (наприклад, бетонні поверхні, що контактують з ґрунтом).

## Переваги

- Можливість фарбування (шви, які можуть бути схильними до розтягування, фарбувати не можна)
- Не містить розчинників, ізоціанатів, силіконів
- Добра стійкість до старіння
- Добра стійкість до впливу ультрафіолету і світла
- Клас вогнестійкості (EN 13501) - E
- У затверділому стані стійкий до короточасного впливу води, водних засобів для чищення, слабких кислот і лугів, бензину, спирту, жирів та олії
- Нейтральний запах

## Властивості 580 Супракрил

**Основа:** еластичний акриловий полімер  
**Щільність:** 1,56 ± 0,04 г/см<sup>3</sup>  
**Консистенція:** тиксотропна паста  
**Колір:** 580.1 = білий

### Температура переробки:

+5 °C до +35 °C

### Питома витрата:

Довжина фуги при обсязі картуша 310 мл і наступних параметрах шва:

5 x 5 мм            бл. 12,0 м  
 10 x 10 мм        бл. 3,0 м

### Утворення плівки:

бл. 10 хвилин (23 °C, 50 % відн. вол.)

### Час затвердіння:

бл. 2 мм/день (23 °C, 50% відн. вол.)

### Твердість Shore-A:

15 ± 5

### Розтягування: еластично-пластичне

### Допустима деформація

(DIN EN ISO 10563):

бл. 15 %

### Температуростійкість:

-25 °C до +80 °C

**Маркування:** див. наш паспорт безпеки

## Вказівки з переробки

### Підготовка поверхні:

Підкладка має бути сухою, несучою, очищеною від пилу та мастила. Поглинаючі пористі підстави (наприклад, бетон, гіпсокартон, необроблена деревина) повинні бути попередньо оброблені розведеним герметиком (герметик з водою у співвідношенні від 1: 1 до 1: 5) (= використання праймера). Під час проведення ремонтних робіт старий герметик, а також залишки фарби і ненесучі шари повинні бути повністю видалені. Для запобігання 3-поверхневій адгезії необхідно забезпечити шов відповідним, правильно підібраним наповнювачем (наприклад, поліетиленовий круглий шнур, поліетиленова плівка).

## Супракрил 580

Щоб уникнути забруднення та для отримання рівного шва рекомендується перед нанесенням ґрунтовки або цементу покрити краї шва клейкою стрічкою.

### Розміри шва:

Ущільнювані шви повинні бути розміром не менше 5 x 5 мм (внутрішнє застосування) або 10 x 8 мм (зовнішнє застосування; ширина x глибина).

### Переробка:

Накінець картуша обріжте відповідно до розмірів фуґи. Нанесіть герметик на шов за допомогою відповідного ручного, акумуляторного або пневматичного пістолета, без бульбашок, і відразу ж після цього закладьте за допомогою води або іншого нейтрального, незабарвленого засобу на водній основі та відповідного загладжувального інструменту.

### Важливі примітки:

Герметик має бути захищений від вимивання, наприклад, конденсатом або дощовою водою, доки не буде сформована міцна плівка. Свіжий герметик можна видалити вологою тканиною. Інструменти повинні бути очищені водою одразу після використання. Затверділий герметик може бути вилучений механічно. Залишки герметика можна розм'якшити водою і через деякий час видалити. При використанні на відкритому повітрі шов має бути захищений від сильного дощу і тривалого впливу вологи. Зв'язування відбувається шляхом вивільнення води в навколишнє середовище.

**Висока вологість, низька температура, а також глибина шва понад 15 мм можуть значно сповільнити процес затвердіння. Герметик сумісний з більшістю лакофарбових систем за DIN 52452. Однак у зв'язку з великою кількістю наявних на ринку матеріалів, ми рекомендуємо провести власні попередні випробування для оцінки адгезії та сумісності.**

**Шви, що піддаються деформації, фарбувати не рекомендується, оскільки на поверхні можуть з'явитися тріщини через низьку еластичність більшості систем покриття.**

### Очищення

Робітники інструменти можуть відразу ж по закінченні робіт очищатися водою.

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРІТ Супракрил 580:

Коробка з 25 пластиковими картушами  
по 310 мл / 480 г

Коробка з 20 мішечками  
по 400 мл / 6 20 г

#### Засіб для обробки поверхні КЛЕЙБЕРІТ 473.0:

Коробка з 4 пластиковими пляшками  
по 475 мл / 475 г

### Зберігання

КЛЕЙБЕРІТ Супракрил 580 зберігається в оригінально закритій упаковці близько 2 років. Зберігати у вертикальному положенні. Захищати від впливу морозу.

Станом на 17.02.2021, 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.