



# Контактний клей C 116.0

**Контактний клей багатостороннього застосування на основі поліхлоропрену з високою теплостійкістю**

## Область застосування

Зклеювання наступних матеріалів між собою а також з дерев'яними матеріалами, металами та мінеральними матеріалами:

- **Синтетичні матеріали:**  
Дуже хороша придатність до склеювання PMMA, PA, PC, ABS, NBR, PS, кераміки, GFK-епоксидною смолою, GFK-поліефіром, HPL- матеріалом, CPL-матеріалом та ін..  
Технічно можливо: PE, PP, CR, EPDM
- Не призначений для зклеювання зпіненого полістиролу
- **Метали:**  
Електролітична оцинкована сталь, алюміній, мідь, латунь, свинцева фольга та ін.
- **Мінеральні матеріали:**  
Скло, кераміка, ін.
- Шпон, шкіра, штучна та пресована шкіра та ін.
- **Переваги**
- Дуже висока термостійкість навіть без додавання затверджувача (в залежності від матеріалів – до 120°C)
- Висока міцність

## Властивості склеювання

### Остаточна міцність:

досягається через 3 дні

**Старіння:** не має властивості до розрихлення

**Хороша стійкість клейової плів по відношенню до:**  
аліфатичних вуглеводів,  
спирту, води, водним розчинам,  
та лужним сполукам

## Властивості клею

**Основа:** Поліхлоропрен  
**Розчинник:** Очисником + Розчинник КЛЕЙБЕРІТ-С820.0

**Щільність:** бл. 0,87 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість (20°C), Brookfield Sp. 4/20Upm:**  
бл. 2.500 ± 500 mPa.s

**Колір:** бежевий

**Консистенція:** наноситься смужками

**Час відкритої витримки:** 5-10 хвилин

**Маркування:** підлягає маркуванню, згідно рекомендацій ЕС, легкозаймистий (див. паспорт безпеки)

## Способи нанесення

- Пензликом, зубчатим шпателем
- Розпиленням
- Спеціальними вальцевими клеєнаносними машинками

## Нанесення

Склеювані матеріали мають бути сухими та знежиреними. перед нанесенням всі матеріали мають бути акліматизовані відповідно до температури робочого приміщення. Оптимальна температура переробки +18-20°C. Неможна проводити склеювання при тепературі нажче +15°C. Оптимальна вологість деревини має бути в межах 8-12%. Перед нанесенням клей потрібно ретельно перемішати до однорідної маси. Розбавляти клей можна Очисником + Розчинником КЛЕЙБЕРІТ-С820.0

### Нанесення:

Клей наноситься рівномірно на обидві поверхні. Після нанесення клей має пройти час обвітрення повітрям на протязі 10-20хв. Час обвітрювання залежить від кількості нанесеного клею та температури повітря. До моменту зклеювання клей не має тягнутися ниткою за пальцем.



## Контактний клей С 116.0

**Розхід:** 125-150 г/м<sup>2</sup> на кожную сторону  
призначену для зклеювання.

**можливість здійснення контролю нанесення:**

Нанесення достатньо якщо після обвітрення утворилася суцільна клейова плівка. зклеювані деталі потрібно точно з'єднати між собою тому що подальше коригування неможливе.

Зклеювання проводиться під короткочасним але потужним тиском.

Еластичні матеріали пресуються під тиском мінімум 0,3 Н/мм<sup>2</sup>.

Більш тверді матеріали мінімум 0,5 Н/мм<sup>2</sup>

Час пресування кілька секунд.

Подальша переробка неможлива відразу після зклеювання

**Очищення:**

Робочі інструменти можна очистити КЛЕЙБЕРІТ  
Очисником + Розчинником С820.0

**Пакування**

**КЛЕЙБЕРІТ Контактний клей С 116.0:**

Металева банка	0,7кг
Металева каністра	4,5 кг
Металеве відро	25 кг(під замовлення)

**Клейберіт Очирик-Розчинник С820.0**

Коробка з 12 пляшечками по	0,8кг
Металева каністра	4,5кг
Металева каністра	24кг

**Зберігання**

КЛЕЙБЕРІТ Контактний клей С 116.0 при температурі 15 - 25°C зберігається протягом 1 року.

**Зберігати при температурі не нижче -5°C та не вище +30°C.** Температура нажче -5°C призводить до загустіння клею. В такому випадку потрібно повільно акліматизувати клей до температури приміщення 18-20°C непрямим впливом тепла та ретельно перемішати. Після цього клей досягає нормальної робочої констстенції. Перед переробкою ретельно вимішати.

**Авангард КЛФ, ТОВ**

вул. Городоцька 359, м. Львів, 79040

[www.avangardklf.com.ua](http://www.avangardklf.com.ua)

**Тел. +38 (067) 360-4771; +38 (050) 445-6545**

**Email: [kley.lak.farba@ukr.net](mailto:kley.lak.farba@ukr.net)**

Клей. Лак. Фарба.



м. Львів, вул. Городоцька, 359  
067 360 4771

Скануйте код щоб  
відвідати сайт компанії

**Утилізація відходів**

Код от відходів 080409

Наша упаковка виготовлена з матеріалів що підлягають подальшій переробці. Ретельно очищена тара може бути використана 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