

КЛЕЙБЕРІТ 568.0 Супрафорт

1К-ПУР-клей

Область застосування

Склеювання, фіксація, ремонт та монтаж з високою міцністю, наприклад, у виробництві вікон, дверей та сходів, для внутрішньої обробки, сухого будівництва, теслярських робіт, встановлення сантехніки, опалювальної, вентиляційної та кліматичної техніки, електромонтажу, металобудування, в проводці акустики і т. буд. Відмінна адгезія до багатьох будівельних матеріалів, як, наприклад, до деревини та дерев'яних матеріалів, бетону, цегляної кладки, штукатурки, цементних матеріалів, кераміки, мармуру, каменю, твердого ПВХ, склопластику, стиропору, різних реакто- і термопластів та до багатьох видів металу (також до міді, нержавіючої сталі і попередньо хімічно обробленого алюмінію (напр. травленням), оцинкованої сталі)

Не придатний для поліетилену, поліпропілену, тефлону, силікону, жирів і т.д.

Переваги

- Однокомпонентний
- Висока початкова міцність
- Заповнює фуги
- Гасить коливання
- Вільний від розчинників
- Нейтральний запах
- Не кородювальний

Технічні властивості

Основа:	поліуретан
Затвердіння:	рахунок реакції з вологістю повітря
Колір:	бежевий
Консистенція:	пастоподібн
густина за 20 °С:	≈ 1,60 г/см ³
Час відкритий витримки (20) °С, 50 % відн. вол. пов.):	≈ 5 хв.
Швидкість затвердіння: (20) °С, 50 % відн. вол. пов.):	≈ 2,5 мм за 24 год
Маркування:	підлягає маркуванню згідно з приписами ЄС, містить 4,4'-дифеніл- метандіізоціонат. (Див. паспорт безпеки)

Призначений лише для промислового застосування!

Властивості склеювання

Відповідає групі навантажень D4 згідно з DIN EN 204 та температуростійкості згідно з DIN EN 14257 / WATT 91.

Підготовка до роботи

Склеювані поверхні повинні бути міцними, сухими, чистими, очищеними від пилу та жиру.

Температура переробки: від +7 °С Вологість деревини: ідеальна 8-12 %

Через різноманіття матеріалів і умов роботи, перед переробкою необхідно провести тест на придатність клею до застосування.

Переробка

- Видавлювання за допомогою ручного, пневматичного або електромоторного пістолета
- Клей наноситься на один бік і розподіляється по поверхні
- Клей твердне під впливом вологи. Цільова подача вологи (дрібне розпилення води близько 20 г/м²) або вищі температури прискорюють процес схоплювання. Клей вологозатвердний. Щоб домогтися повного затвердіння при склеюванні матеріалів, що не поглинають, або матеріалів з вологістю <8% між собою, необхідно на нанесений клей розпорошити водяний туман.
- Деталі звести разом під час відкритої витримки та пресувати.

Час пресування: 15-30 хв.

Тиск пресування: >1 N/мм²

Кількість нанесення: 150-300 г/м²

Очищення

Виступаючий клей, а також робочі інструменти необхідно відразу очистити з використанням КЛЕЙБЕРІТ 820.0 або КЛЕЙБЕРІТ 823. Клей, що прореагував, може бути видалений тільки механічним шляхом.

КЛЕЙБЕРІТ 568.0 Супрафорт

Упаковка

КЛЕЙБЕРІТ 568.0 Супрафорт:

Коробка з 12 картушами по 310 мл/490 г

Очищувач

КЛЕЙБЕРІТ 820.0:

Коробка з 12 пляшечками по 756 г

Бляшана каністра 4,5 кг нетто

КЛЕЙБЕРІТ 823.0

Коробка з 12 банками по 500 мл/427 г

Інші упаковки за запитом

Зберігання

КЛЕЙБЕРІТ 568.0 Супрафорт в оригінальній закритій упаковці за 20 °С зберігається 12 місяців. Оптимальна температура зберігання 15–25 °С. Більш високі температури знижують термін зберігання.

Станом на 19.07.2016, 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.