

КЛЕЯ АCRIFIX

PLASTICS®
Пластик-Україна

Ми з кращими!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Призначення: швидке і легке склеювання плит з акрилу, точкове склеювання.
- Використовується в рекламних дисплеях, інженерних виробках, торговому обладнанні.
- Заповнення тріщин: неглибоке
- Зовнішній вигляд шва: можливий прояв бульбашок
- Стійкість при зовнішньому використанні
- Сила склеювання: дуже хороша
- Коментарі: можливо використовувати без додаткового тиску на деталі, що склеюються
- Початкове склеювання: 30-90 сек
- Час повного закріплення: понад 3 години
- В'язкість: 650-900 mPa-s
- Не містить дихлоретану
- Подразнює шкіру і вогнебезпечний

ОПИС

Однокомпонентний розчин клею; діє фізично за допомогою випаровування і поглинання розчинників у з'єднаних частинах.

Рідкий, ідеально підходить для екструзійного і литого акрилу, позбавленого внутрішніх напружень.

Також підходить для полістиролу, SAN і ABS. Чистий, майже безбарвний.

ВКАЗІВКИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

На очищену підготовлену поверхню наноситься тонкий шар клею, після чого до неї притискають другу поверхню, що склеюється, орієнтовно на 60-90 секунд, далі конструкція фіксується.

ACRIFIX 116

Однокомпонентний без дихлоретану,
вага 100 г і 1 кг



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Призначення: широкі шви, склеювання акрилу по площині
- Використовується в меблевій промисловості, рекламних дисплеях, торговому обладнанні, інженерних виробках, акваріумах
- Заповнення тріщин: так
- Зовнішній вигляд шва: ідеально прозорий без бульбашок
- Стійкість при зовнішньому використанні
- Сила склеювання: висока
- Коментарі: робити спуск шва і його підфарбовування
- Початкове склеювання: 20-25 хвилин з 3-5% каталізатора ACRIFIX® CA 0020, потрібно витримати під тиском
- Час повного закріплення: 60-70 хвилин з 3-5% каталізатора ACRIFIX® CA 0020
- В'язкість: 1600-2000 mPa-s
- Не містить дихлоретану
- Подразнює шкіру і вогнебезпечний

ОПИС

Двокомпонентний клей (основа MMA); час затвердіння різний, залежить від кількості каталізатора і температури навколишнього середовища. Рідкий. Заповнює порожнечі в з'єднанні між частинами екструзійного або литого оргскла, так само як і між частинами олікарбонату, полістиролу, ABS. Прозорий шов, чистий, відмінне зчеплення.

ВКАЗІВКИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Особливі вимоги до підготовки матеріалу: листи перед наклеюванням обов'язково просушити при температурі 70-80 °C протягом 2-4 годин для всіх типів матеріалу. Після цього навколо місця склеювання наноситься спеціальна захисна плівка для захисту поверхні, а всередину шва - клей. Час застигання 3-6 годин, після чого поверхня може бути відполірована.

ACRIFIX 190

Двокомпонентний на основі MMA, вага 1 кг



КЛЕЯ АCRIFIX

PLASTICS®
Пластикс-Україна

Ми з кращими!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Призначення: широкі шви, склеювання акрилу по площині
- Використовується в меблевій промисловості, рекламних дисплеях, торговому обладнанні, інженерних виробках, акваріумах
- Заповнення тріщин: так
- Зовнішній вигляд шва: ідеально прозорий, без бульбашок
- Стійкість при зовнішньому використанні
- Сила склеювання: висока
- Коментарі: твердне під УФ-випромінюванням або звичайним денним світлом.
- Початкове склеювання: 10-20 хв. під впливом УФ-лампи або 3 години при звичайному денному світлі
- Час повного закріплення: 3 години після склеювання
- В'язкість: 1600-2000 mPa·s
- Подразнює шкіру і вогнебезпечний

ОПИС

Однокомпонентний клей (основа MMA); полімеризується під дією світла або ультрафіолетового випромінювання (флуоресцентні лампи, ультрафіолетові лампи, сонячне світло).

Рідкий. Заповнення пустот між частинами екструзійного або литого акрилу, полістиролу або полікарбонату. Прозорий, чистий шов.

Рекомендується обпалювати шви склеювання, щоб уникнути появи тріщин.

ВКАЗІВКИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Процес склеювання схожий з АCRIFIX® 190, єдина істотна відмінність - клей АCRIFIX® 192 застигає тільки під дією джерела світла: в основному це стандартні флуоресцентні лампи, під які його необхідно помістити відразу після заповнення шва, що склеюється.

З матеріалом рекомендується працювати після 3-6 годин після склеювання.

ACRIFIX 192

Однокомпонентний на основі MMA,
полімеризується під УФ-променями,
вага 100 г і 1 кг



PlasticsUkraine

AEO
Ukraine

plastics.ua



Київ
відділ продажу та склад:
вулиця Полярна, 20-в
тел.: 0 (44) 201 15 40

Запоріжжя
вул. Трегубенко, 2
тел.: 0 (61) 764 80 73
моб.: 0 (50) 461 70 39

Одеса
вул. Головіківська, 57/1
тел.: 0 (48) 735 81 81
моб.: 0 (50) 461 71 65

Харків
Офіс та склад: вул. Шевченка, 317А
тел.: 0 (57) 760 46 58
моб.: 0 (50) 461 70 41, 0 (50) 461 70 60

Київ
відділ продажу та склад:
проспект Берестейський (Перемоги), 67
тел.: 0 (44) 201 15 40

Кривий Ріг
вул. Леоніда Бородича, 17
тел.: 0 (564) 23 30 06
моб.: 0 (50) 461 70 40

Полтава
вул. Решетилівська, 37
тел.: 0 (532) 64 31 43
моб.: 0 (50) 461 70 73

Хмельницький
проспект Миру, 69
тел.: 0 (382) 61 66 33
моб.: 0 (50) 461 70 95

Вінниця
вул. Праведників світу, 12
тел.: 0 (432) 32 76 39
моб.: 0 (50) 461 70 56

Кропивницький
вул. Євгена Маланюка, 21-а
тел.: 0 (522) 32 86 31
моб.: 0 (50) 461 70 84

Рівне
вул. Біла, 83
тел.: 0 (362) 67 40 29
моб.: 0 (50) 461 70 91

Черкаси
просп. Хіміків, 3
тел.: 0 (472) 31 78 03
моб.: 0 (50) 461 70 78

Дніпро
вул. Ярослава Мудрого, 68, оф. 207
тел.: 0 (56) 720 67 90
моб.: 0 (50) 461 70 34
моб.: 0 (50) 461 71 10

Луцьк
вул. Рівненська, 76А, каб. 23
тел.: 0 (332) 74 16 34
моб.: 0 (50) 461 70 63

Тернопіль
вул. Бродівська, 45
тел.: 0 (352) 51 66 37
моб.: 0 (50) 461 70 64

Чернігів
вул. Олександра Молодчого, 3
тел.: 0 (462) 77 27 19
моб.: 0 (50) 461 70 68

смт. Слобожанське, МКВ Золоті ключі
вул. Кримська, 25, Дніпропетровська обл.
тел.: 0 (56) 720 67 90
моб.: 0 (50) 461 70 34, 0 (50) 461-71-10

Львів
вул. Промислова, 60
тел.: 0 (32) 246 20 60
Склад: вул. Городницька, 43

Ужгород
вул. Берчені, 86
тел.: 0 (312) 64 61 71
моб.: 0 (50) 461 70 23

Чернівці
вул. Чкалова, 21-А
тел.: 0 (372) 50 01 29
моб.: 0 (50) 461 70 87