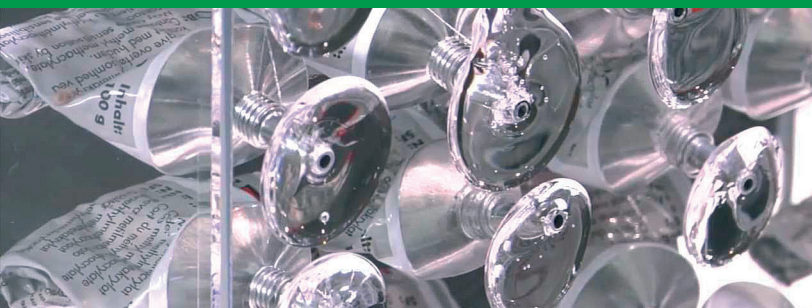


КЛЕИ ТМ «ACRIFIX»



ACRIFIX 106

Однокомпонентный с дихлорэтаном, вес 1,2 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Назначение: быстрое и легкое склеивание плит из акрила, точечная склейка.
- Используется в рекламных дисплеях, инженерных изделиях, торговом оборудовании.
- Заполнение трещин: неглубокое, медленное.
- Внешний вид шва: возможно проявление пузырьков.
- Устойчивость при наружном использовании.
- Сила склеивания: хорошая.
- Комментарии: пригоден для материалов с небольшим внутренним напряжением.
- Первоначальное склеивание: 5–30 сек.
- Время полного закрепления: более 3 часов.
- Вязкость: 750–1000 mPA·s.
- Содержит дихлорэтан.
- Раздражает кожу.

Цена*, грн/упаковка

1 265,00

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный раствор клея; действует физически посредством испарения и поглощения растворителей в соединенных частях. Прозрачный, почти чистый.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

На очищенную подготовленную поверхность наносится тонкий слой клея, после чего к ней прижимается вторая склеиваемая поверхность на 20–30 секунд, после этого конструкция фиксируется на некоторое время под давлением не менее 100 г/см².

ACRIFIX 116

Однокомпонентный без дихлорэтана, вес 100 г и 1 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Назначение: быстрое и легкое склеивание плит из акрила, точечная склейка.
- Используется в рекламных дисплеях, инженерных изделиях, торговом оборудовании.
- Заполнение трещин: неглубокое.
- Внешний вид шва: возможно проявление пузырьков.
- Устойчивость при наружном использовании.
- Сила склеивания: очень хорошая.
- Комментарии: возможно использовать без дополнительного давления на склеиваемые детали.
- Первоначальное склеивание: 30–90 сек.
- Время полного закрепления: более 3 часов.
- Вязкость: 650–900 mPA·s.
- Не содержит дихлорэтан.
- Раздражает кожу и огнеопасен.

Цена*, грн/упаковка

166,75 / 1 150,00

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный раствор клея; действует физически посредством испарения и поглощения растворителей в соединенных частях. Жидкий, идеально подходит для экструзионного и литого оргстекла, листового внутренних напряжений. Также подходит для полистирола, ПВХ, САН и АБС. Чистый, почти бесцветный.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

На очищенную подготовленную поверхность наносится тонкий слой клея, после чего к ней прижимается вторая склеиваемая поверхность на 60–90 секунд, после чего конструкция фиксируется.

000 «Пластикс-Украина» оставляет за собой право изменения цен без предварительного уведомления. Цена с НДС по состоянию на 01.01.2014 г.

КЛЕИ ТМ «ACRIFIX»



ACRIFIX 190

Двухкомпонентный на основе MMA, вес 1 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Назначение: широкие швы, склеивание акрила по плоскости.
- Используется в мебельной промышленности, рекламных дисплеях, торговом оборудовании, инженерных изделиях, аквариумах.
- Заполнение трещин: да.
- Внешний вид шва: идеально прозрачный без пузырьков.
- Устойчивость при наружном использовании.
- Сила склеивания: высокая.
- Комментарии: делать спуск шва и его подкрашивание.
- Первоначальное склеивание: 20–25 минут с 3–5% катализатора ACRIFIX® CA 0020, требуется выдержать под давлением.
- Время полного закрепления: 60–70 минут с 3–5% катализатора ACRIFIX® CA 0020.
- Вязкость: 1600–2000 мПа·с.
- Не содержит дихлорэтан.
- Раздражает кожу и огнеопасен.

Цена*, грн/упаковка
713,00



ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный клей (основа MMA); время отверждения различно, зависит от количества катализатора и температуры окружающей среды. Жидкий. Заполняет пустоты в соединении между частями экструзионного или литьевого оргстекла, также как и между частями поликарбоната, полистирола, ПВХ, АБС. Прозрачный шов, чистый, отличное сцепление.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Особые требования к подготовке материала: листы перед поклейкой обязательно просушить при температуре 70–80 °С в течение 2–4 часов для всех типов материала. После этого вокруг места склейки наносится специальная защитная пленка для предохранения поверхности, а внутрь шва — клей. Время застывания 3–6 часов, после чего поверхность может быть отполирована.

ACRIFIX 192

Однокомпонентный на основе MMA, отвердевает под УФ-лучами, вес 100 г и 1 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Назначение: широкие швы, склеивание акрила по плоскости.
- Используется в мебельной промышленности, рекламных дисплеях, торговом оборудовании, инженерных изделиях, аквариумах.
- Заполнение трещин: да.
- Внешний вид шва: идеально прозрачный, без пузырьков.
- Устойчивость при наружном использовании.
- Сила склеивания: высокая.
- Комментарии: отвердевает под УФ-излучением либо обычным дневным светом.
- Первоначальное склеивание: 10–20 мин. под воздействием УФ-лампы либо 3 часа при обычном дневном свете.
- Время полного закрепления: 3 часа после склейки.
- Вязкость: 1600–2000 мПа·с.
- Раздражает кожу и огнеопасен.

Цена*, грн/упаковка
126,50 / 805,00



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный клей (основа MMA); затвердевает под действием света или ультрафиолетового излучения (флуоресцентные лампы, ультрафиолетовые лампы, солнечный свет). Жидкий. Заполнение пустот между чисто-прозрачными частями экструзионного или литьевого оргстекла, САна, полистирола или поликарбоната. Прозрачный, чистый шов. Рекомендуется обжигать швы склейки во избежание появления трещин.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Процесс склеивания схож с ACRIFIX® 190, единственное существенное отличие — клей ACRIFIX® 192 застывает только под действием источника света: в основном это стандартные флуоресцентные лампы, под которые его необходимо поместить сразу после заполнения склеиваемого шва. С материалом можно работать по прошествии 3–6 часов после склеивания.

000 «Пластик-Украина» оставляет за собой право изменения цен без предварительного уведомления. Цена с НДС по состоянию на 01.01.2014 г.

Киев

ул. Межигорская, 82-А, корпус Б
тел.: 0 (44) 201-15-40
факс: 0 (44) 201-15-49

ул. Молодогвардейская, 7-Б
тел.: 0 (44) 201-15-40
факс: 0 (44) 495-53-12

ул. Бориспольская, 7, оф. 111
тел.: 0 (44) 201-15-40

Винница

ул. Пирогова, 131-А
тел.: 0 (432) 69-12-94

Днепропетровск

ул. Ленинградская, 68, оф. 215
тел.: 0 (56) 370-48-08,
0 (56) 370-49-44
факс: 0 (56) 370-48-07

Донецк

ул. Куйбышева, 143-А
тел.: 0 (62) 205-01-19
факс: 0 (62) 205-01-20

Запорожье

ул. Трегубенко, 2
тел.: 0 (61) 222-06-23 / 24 / 25
факс: 0 (61) 213-00-80

Ивано-Франковск

ул. Крайковского, 1-Б, оф. 104
тел.: 0 (342) 73-48-51

Кировоград

ул. Е. Маланюка, 21-А
тел.: 0 (522) 27-24-23

Кривой Рог

ул. Кобылянского, 219
тел.: 0 (564) 43-50-53

Луганск

ул. Калугина, 3, оф. 3
тел.: 0 (642) 33-27-78

Луцк

ул. Ровенская, 76-А
тел.: 0 (332) 28-71-35
т./ф.: 0 (332) 78-66-02

Львов

ул. Луганская, 18
т./ф.: 0 (32) 295-65-80 / 81

Мариуполь

ул. Итальянская, 9
тел.: 0 (629) 41-01-02

Одесса

ул. Комитетская, 14-А, оф. 1
тел.: 0 (48) 777-95-10 / 30
факс: 0 (48) 777-95-20

Полтава

ул. Половка, 70
тел.: 0 (532) 61-02-36

Ровно

ул. Белая, 83
тел.: 0 (362) 45-01-35
факс: 0 (362) 61-70-82

Севастополь

ул. Соловьева, 10
т./ф.: 0 (692) 40-03-36,
0 (692) 93-09-44

Симферополь

ул. Линейная, 2
т./ф.: 0 (652) 56-00-14,
0 (652) 56-01-67,
0 (652) 70-50-78

Ужгород

ул. Берчени, 86
тел.: 0 (312) 44-04-92

Харьков

ул. Костычева, 2-А
тел.: 0 (57) 713-62-72,
0 (57) 703-16-99
факс: 0 (57) 713-64-51
просп. Московский, 91
тел.: 0 (57) 750-63-68,
0 (57) 756-85-70

Херсон

ул. Карла Маркса, 6-А
тел.: 0 (552) 39-01-42

Хмельницкий

ул. Водопроводная, 42/1
тел.: 0 (382) 77-77-20
факс: 0 (382) 78-81-68

Черкассы

ул. Ильина, 252
тел.: 0 (472) 56-98-62

Чернигов

ул. Кирпоноса, 25
тел.: 0 (462) 92-04-30

ПЛАСТИК-МОЛДОВА

г. Кишинев, ул. Заводская, 64
т./ф.: (373 22) 47-51-52,
(373 22) 92-76-48
www.plastics-group.md

ПЛАСТИК-ГРУЗИЯ

г. Тбилиси, ул. Чантладзе, 3-А
т./ф.: (995 32) 214-83-00
www.plastics.ge

www.plastics.ua/viscom

facebook.com/PlasticsUkraine