

## Клей универсальный БФ-4

### Описание:



Клей БФ-4 предназначен для склеивания во всех производственных областях:  
- цветных металлов; нержавеющей стали, алюминий-магниевого сплава, меди, текстолита, стеклопластиков, оргстекла, кожи, керамики, древесных материалов, неметаллов с металлами и т.д., подвергающихся воздействию вибрационных нагрузок, а также для изделий, работающих в агрессивной среде.

Клей БФ-4 представляет собой спиртовой раствор поливинилацетата с резольными фенолформальдегидными смолами.

### ДОСТОИНСТВА:

- Однокомпонентный.
- Можно разбавлять до низкой вязкости, что позволяет наносить его на поверхности тонким слоем, в т.ч. механизированными способами.
- Применяется для склеивания материалов, работающих в условиях повышенной температуры, а также в кислотной и щелочной среде, стойких к соляному туману и морской воде и т.д..
- Длительная работоспособность даже при нагревании до +60°C.
- Рекомендован для работы при любых климатических условиях при температуре от -60°C до +60°C (кратковременно 80°C).
- Клей не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов.
- Клей не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов.
- Обладает большей эластичностью по сравнению с клеем БФ-2.

### ПОКАЗАТЕЛИ по технической документации ГОСТ 12172-74:

Внешний вид: прозрачная или слегка мутноватая жидкость от желтого до красноватого цвета  
Условная вязкость (по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 6 мм при  $t(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ ): 25-55 с  
Массовая доля сухого остатка: 10-13 % Предел прочности клеевого соединения при сдвиге, МПа (кгс/м<sup>2</sup>):

при 293 К (20°C) не менее 19,6 (200)

при 333 К (60°C) не менее 9,8 (100)

Изгиб клеевой пленки после отверждения: не более 1 мм

Термостойкость клеевой пленки после отверждения и старения: отсутствие трещин.

Коррозионная активность на образцах из алюминиевого сплава: отсутствует

### ТЕХНОЛОГИЯ СКЛЕИВАНИЯ:

Склеиваемые поверхности обработать наждачной шкуркой, обезжирить.

Клей нанести кистью. Число слоев 1(2).

Соединить поверхности.

### Технические характеристики

- Обработка (склеиваемой) поверхности: Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.
- Температура сушки возможна до 140-150°C
- Время сушки (при 140°C) 60 мин.
- Давление 0,5-0,6 МПа
- РАСХОД КЛЕЯ БФ-4 на каждый слой 150-200 г/м<sup>2</sup>.
- Упаковка: 100 мл

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

Сеть магазинов  
**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mqz@quartz1.ru](mailto:mqz@quartz1.ru)