

Клей БФ-4 (ГОСТ 12172-74)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Представляет собой спиртовой раствор поливинилацетата с резольными фенолоформальдегидными смолами.
Применяется для склеивания цветных металлов, нержавеющей стали, неметаллов с металлами во всех производственных областях.
Температура эксплуатации клея от минус 60 до плюс 60⁰С.
По сравнению с клеем БФ-2 обладает меньшей термостойкостью, но большей эластичностью.
Не подвержен гниению и коррозионным воздействиям. Стоек к воздействию атмосферных воздействий, воды, масел, бензина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	прозрачная или слегка мутная жидкость от светло-желтого до красноватого цвета
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20,0±0,5) ⁰ С, с	25-55
Массовая доля нелетучих веществ, %	10-13
Предел прочности клеевого соединения при сдвиге при 20 ⁰ С, МПа (кгс/см ²), не менее	19,6 (200)
Изгиб клеевой пленки после отверждения, мм, не более	1

ХРАНЕНИЕ Допускается нарастание вязкости клея при транспортировании и хранении в условиях минусовых температур. Перед использованием такого клея его необходимо выдержать при температуре 25⁰С не менее 3 суток. Принудительный разогрев выше 25⁰С запрещается.

Гарантийный срок хранения 8 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА Металлические барабаны объемом 55 литров.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69