



## Клей эпоксидный ЭПОВИН марок А и В

ТУ 2252-003-73351552-2004

### Техническая консультация

Описание	Эпоксидный клей холодного отверждения для склеивания пластиков, стеклоткани, древесины, бетона, металла и других материалов. Клей ЭПОВИН водо-, масло-, бензостоек, не вызывает коррозии металла, может применяться в помещениях и на открытом воздухе при температуре от +5°C до +35°C. Температурный интервал эксплуатации клеевых соединений от -30°C до +60°C.
Тип	Эпоксидный клей.
Свойства	Клей конструкционный холодного отверждения «ЭПОВИН» марок А и В предназначен для текущего и планово-предупредительного ремонта судовых конструкций, нефте- и газотрубопроводов, для склеивания пластиков, стеклоткани, древесины, бетона, металла и других материалов.
Используется	Клей ЭПОВИН марки А (с высокой пропитывающей способностью) предназначен для склеивания материалов, имеющих пористую поверхность. Клей ЭПОВИН марки В предназначен для склеивания рельефных поверхностей.
Количество упаковок	Двухупаковочный.



Клей эпоксидный ЭПОВИН марок А и В, лак эпоксидный ЭПОВИН

Цвет	Вязкая однородная жидкость, оттенок не нормируется.
Нанесение	Кистью, валиком, шпателем.
Жизнеспособность, при (20±2)°С	От 15 до 40 минут.
Расход	80-200 г/м <sup>2</sup> .
Растворитель	Ксилол, ацетон, № 646.
Содержание сухих веществ, %	Марка А — 89, марка В - 95.
Плотность	Марка А - 1,1 г/см <sup>3</sup> , марка В - 1,3 г/см <sup>3</sup> .
Адгезия пленки к бетону, мПа, не менее	24.
Адгезия пленки к стали, баллы, не более	1.
Время высыхания	До ст. 3 при (20±2) °С - 24-36 часов.
Хранение	Полуфабрикат клея - 12 месяцев, отвердитель — 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до +30°С.

## Лак эпоксидный ЭПОВИН

ТУ 2312-010-73351552-2004

### [Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клей эпоксидный ЭПОВИН марок А и В, лак эпоксидный ЭПОВИН

Описание	Эпоксидный лак стойкий к воздействию воды, минеральных масел, моющих средств, УФ.
Тип	Лак на основе эпоксидных смол.
Свойства	Предназначен для увеличения прочности и обеспыливания цементной стяжки и бетонных плит пола. Покрытие стойко к воздействию воды, минеральных масел, моющих средств, УФ.
Используется	При строительстве зданий и сооружений, в гаражах, ангарах, промышленных предприятиях для защитно-декоративного окрашивания горизонтальных полимерных, бетонных, деревянных и других поверхностей, а также как самостоятельное покрытие.
Количество упаковок	Двухупаковочный.
Цвет	Бесцветный.
Глянец	Глянцевый.
Нанесение	Кистью, меховым валиком или методом безвоздушного распыления.
Жизнеспособность, при (20±2)°С	30 мин.
Расход	80-100 г/м <sup>2</sup> .
Количество слоев	1-3.
Межслойная сушка	При температуре (20±2)°С — 36 часов.
Толщина 1-го сухого слоя, мкм	50.
Содержание сухих веществ, %	57-60.
Плотность	1,0-1,2 г/см <sup>3</sup> .

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клей эпоксидный ЭПОВИН марок А и В, лак эпоксидный ЭПОВИН

Время высыхания	До ст.5 при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - 48 часа. Пешеходные нагрузки при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ через - 48 часов. Интенсивная эксплуатация при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ через 5-7 суток.
Рекомендации к применению	При выполнении лакокрасочных работ должны контролироваться: температура окружающей среды и защищаемой поверхности, обезвоженность, подготовка поверхности, соотношение основы и отвердителя, используемый объем. Температура нанесения от $+15$ до $+35^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не более 80%.
Хранение	Полуфабрикат лака - 12 месяцев, отвердитель — 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до $+30^{\circ}\text{C}$ .

По вопросам приобретения **клея эпоксидного ЭПОВИН марок А и В, лака эпоксидного ЭПОВИН** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов