



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ, СЛЭБОВ И РЕК PREMIUM MALARE

Профессиональный двухкомпонентный состав на эпоксидной основе с аминным отвердителем, предназначенный для художественной заливки столешниц, слэбов, рек и других декоративных элементов из дерева, камня и других пористых материалов. Благодаря своей высокой прозрачности, текучести и самовыравнивающимся свойствам, смола идеально подходит для создания эффектных интерьерных объектов с максимальной глубиной и стеклянным блеском.

Область применения:

- Применяется для **заливки деревянных столешниц, слэбов, рек, барных стоек** и других интерьерных элементов
- Идеально подходит для работы **с натуральным деревом, камнем, металлом, пластиком и стеклом**
- Используется в дизайнерских, столярных, производственных и ремесленных мастерских
- Подходит для внутренних работ, включая **жилые и коммерческие помещения**

Специальные свойства

- **Состав:** компонент А - эпоксидная прозрачная смола, компонент Б - аминный отвердитель
- **Кристалльно-прозрачная:** не мутнеет, сохраняет глубину цвета и текстуру
- **Полный выход пузырьков воздуха** при соблюдении технологии заливки
- **Не закипает при тонкой заливке:** стабильна при низкой заливке

Физико-химические свойства*

В состоянии поставки

- Внешний вид: жидкость
- Плотность: 1,5-1,6 г/см³
- Вязкость: 230-250 сек (по ВЗ-246, 4 мм)
- Содержание сухого остатка: 75-84%
- Адгезия: 1 балл
- Температура хранения: от -20 °С до + 35 °С
- Сертифицированный срок хранения: 12 месяцев

В процессе применения

- Способ нанесения: шпатель, игольчатый валик, строительный фен
- Расход: на 1 кв.м 1000-1400гр
- Температура среды при окраске: от + 10 °С до + 35 °С
- Относительная влажность воздуха: 75 %
- Жизнеспособность: 40-60 минут (после смешивания компонентов)
- Время высыхания на отлип: 48 часов
- Время полного высыхания: 96 часов
- Время набора технической прочности: 7 суток

После отверждения

- Эластичность пленки: 1 мм
- Максимальная толщина слоя: до 7 см (до 10 см — в лабораторных условиях)
- Степень блеска: глянец



*** Все характеристики сняты в лабораторных условиях спустя 7 дней выдержки**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ, СЛЭБОВ И РЕК PREMIUM MALARE

	<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность должна быть сухой, чистой, обеспыленной и обезжиренной.</p>
	<p>Подготовка материала</p>	<p>Тщательно перемешать компонент А низкооборотной дрелью или миксером. Добавить компонент Б в соотношении 2:1 по объему, снова перемешать до однородного состояния. Выдержать готовый состав 5–10 минут до выхода пузырьков воздуха. Не использовать остатки со стенок и дна емкости при переливе</p>
	<p>Нанесение материала</p>	<p>Наносится методом заливки на поверхность. Для удаления пузырьков рекомендуется использовать строительный фен или шпатель. Возможна колеровка пигментами и добавление декоративных элементов (глиттер, слюда и др.). Для равномерного распределения состава обеспечить ровную горизонтальную поверхность.</p>
	<p>Очистка инструмента</p>	<p>Инструмент и оборудование очистить сразу после работы с помощью органических растворителей. Отвержденный материал удалить механически.</p>
	<p>Безопасность и экология</p>	<p>Работать в проветриваемом помещении, использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. Избегать попадания в глаза, при необходимости обратиться к врачу. Отвержденный материал экологически безопасен и физиологически безвреден.</p>
	<p>Транспортировка и хранение</p>	<p>Избегать воздействия прямых солнечных лучей и перегрева, открытого огня и искрообразующих инструментов.</p>
	<p>Утилизация</p>	<p>Не выливайте материал в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки передайте на место сбора вредных отходов</p>

Если у вас **есть вопросы или замечания по качеству**, не спешите оставлять негативный отзыв. **Напишите на почту help@malare.pro** и наш **технолог оперативно поможет вам.** Мы ценим ваше мнение и всегда готовы помочь!