



## Замедлитель высыхания

### Назначение

Замедлитель высыхания изготовлен на основе гликоля и специализированных добавок. Предназначен для добавления в водно-дисперсионные акриловые материалы (лаки, краски, штукатурки) с целью увеличения времени высыхания покрытия. Это позволяет мастеру дольше работать с материалом, избегая образования стыков, а также более тщательно прорабатывать цвет, добиваясь плавных переходов.

### Рекомендуемый расход

1-5% от количества отделочного материала (определяется опытным путем).

### Время высыхания покрытия

возможно увеличение до 120 минут при температуре  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  и отн. влажности воздуха  $(65\pm 5)\%$  в зависимости от количества внесённого в отделочные материалы замедлителя высыхания.

### Состав

Гликоль, модифицирующие добавки.

### Хранение и транспортирование

Транспортировать при температуре выше  $0^{\circ}\text{C}$ . Хранить в плотно закрытой таре при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Допускается замораживание продукции при температуре до  $-25^{\circ}\text{C}$ , но не более 5 циклов замораживания – оттаивания. Размораживать при температуре  $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$  и тщательно перемешать до получения однородной массы.

### Описание опасности

Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

### Меры предосторожности

При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Водно-дисперсионные акриловые материалы, в которые добавлен замедлитель высыхания, не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.

### Технические условия

ТУ 20.30.22-048-32998388-2022

### Срок годности

12 месяцев с даты изготовления