

# Colofill

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, не содержащая растворителей.

## СВОЙСТВА

- Обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.
  - При нанесении толстыми слоями Colofill не дает усадки.
  - Не содержит летучих органических соединений.
- Рекомендуется для применения для древесных, фанерных и стальных поверхностей.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Доля нелетучих веществ (Сухой остаток) по массе (%)** 100%

**Плотность** 1,10 кг/л (готовая смесь)

**Соотношение смешивания**  
 Основа 2 части по объему Colofill  
 Отвердитель 1 часть по объему Hardener 008 4612

**Жизнеспособность** ок.1 ч после смешивания (+23°C)

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход** 9 – 11 м<sup>2</sup>/л (100 мкм)  
 Практический расход зависит наличия отверстий, трещин и швов, а также от шероховатости обрабатываемой поверхности. Расчетная формула на практике: 1 л (1,1 кг) шпаклевки на 1 м<sup>2</sup> при толщине пленки 1 мм.

## Время высыхания

Показатель	При температуре +23°C
Межслойная выдержка, спустя	8 ч–4 дн
Сухая для шлифования, спустя	12–24 ч
Полное отверждение, спустя	7 дн

При более низких температурах высыхание замедляется.

**Цвет** Древесный



# Colofill

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия при нанесении</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше 15 °С и относительная влажность воздуха не более 80%.
<b>Смешивание компонентов</b>	Перед применением основу и отвердитель необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места. Затем в правильном стехиометрическом соотношении необходимо тщательно смешать основу с отвердителем.
<b>Нанесение</b>	Шпатлевку Colofill нанести резиновым или стальным шпателем. Выравнивание выполнить до общего уровня поверхности, избегая излишков. На особенно неровную поверхность рекомендуется нанести шпатлевку в два слоя с межслойной выдержкой не менее 8 ч. Зашпатлеванные места отшлифовать через 12-24 часа после нанесения (+ 23 °С) сухим или мокрым методом.
<b>Грунтование</b>	Пористую поверхность грунтовать эпоксидным лаком Temafloor 200 или стандартной грунтовкой, применяемой в эпоксидных системах окраски.
<b>Разбавитель</b>	Рекомендуется не разбавлять. При необходимости использовать Thinner 1031.
<b>Очистка инструментов</b>	Thinner 1029, Thinner 1031
<b>ЛОС</b>	Не содержит летучих органических соединений. ЛОС 2004/ЕС (catA/j) 500 г/л (2010) Colofill: макс. ЛОС<500 г/л

## ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.