

# MELACID D 1024/ MELACID D 1024 EAF Мелацид 1024 / Д 1024 ЕАФ



1x- компонентный лак кислотного отверждения, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом налива и распыления, для открытопористой отделки деталей мебели. Группа химстойкости 1 Б. Рецепт ЕАФ не содержит этилового спирта

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 45 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
Жизнеспособность: -

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон или соответственно загрунтованные детали

Подготовка поверхности:

    предв. шлифовка : шкурка К 220 – К 280

    очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

    метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, э-статика при специальной рецептуре, налив

    расход: 100 – 150 г/ м<sup>2</sup> для грунтования  
          80 – 120 г/ м<sup>2</sup> для покровного лака

Подготовка материала: хорошо перемешать

    добавки: -

    рабочая вязкость: распыление:  
                          17 – 20 сек.  
                          ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

                          налив:  
                          25 – 30 сек.  
                          ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

    разбавитель: V 0067 ( V 0521 для э-статики)

## Мелацид Д 1024 / Мелацид Д 1024 ЕАФ

---

Сушка при комнатной температуре: 2 – 3 часа

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 5 мин.
- б) конвективная сушка: 30 мин. при 50 - 60 °С
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0067 / V 0521

Последующая обработка поверхности: при перелакировке необходима промежуточная шлифовка шкуркой К 320

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

---

составлено 07.04.15  
стр. 2 из 2

редакция 04

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»