

# MELACID D 1144/ MELACID D 1144 F

## Мелацид Д 1144 /Мелацид Д 1144 Ф

2х- компонентный лак кислотного отверждения, пигментированный



---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Пигментированный лак, обеспечивающий очень хорошую укрывистость, наносимый вальцами, методом налива и распыления, для отделки ДВП. Отверждение происходит при температуре выше 90 °С. Мелацид Д 1144 Ф соответствует классу эмиссии формальдегида Е 1.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	120 – 160 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Жизнеспособность:	24 часа

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	неотделанные или загрунтованные ДВП
Подготовка поверхности:	
предв. шлифовка :	шкурка К 180 – К 320
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое распыление, налив, вальцы
расход:	50 – 120 г/ м <sup>2</sup>
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	100 : 5 ( весовых частей ) с отвердителем Н 1047 FU
рабочая вязкость:	распыление: 20 – 30 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  налив: 25 – 40 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  вальцы: 60 – 140 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
разбавитель:	V 0119 ( распыление, налив ) V 0008 ( вальцы )

## **Мелацид Д 1144**

### **Мелацид Д 1144 Ф**

---

Форсированная сушка:

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| а) | выдержка:                | 1 мин.   |
| б) | конвективная сушка:      | 3 - 5 мин. при 130 °С                                      |
| в) | специальное отверждение: | инфракрасные лампы<br>2 – 6 мин. в зависимости от мощности |
| г) | охлаждение:              | до темп. поверхности макс. 25 °С                           |

Очистка рабочих инструментов: разбавителями V 0119 или V 0008

Последующая обработка поверхности: при перелакировке 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 03

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»