

# ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Dewilux®

## «ULTRAMAR»

### 602-9000

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МДФ, ЧЕРНЫЙ «ULTRAMAR»



См. техническую спецификацию и паспорт безопасности



Соотношение смешивания: 2/1



Перед применением тщательно перемешать.



Хранить упаковку плотно закрытой



Хранить упаковку в прохладном месте



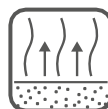
Наносить распылением



Шлифовка



Соблюдать рабочую вязкость



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 12-24 ч

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый грунт для отделки мебели, эксплуатируемой внутри помещений. Легко шлифуется, образует идеально ровную поверхность под финишное покрытие.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется для отделки МДФ.
- Легко шлифуется, быстро сохнет.
- Благодаря высокому сухому остатку гарантирует отличную укрывистость.
- Можно наносить с помощью краскопульта или автоматического окрасочного станка.
- Подходит для шлифовки ручными шлифовальными машинами.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
602-9000 (1-й компонент)	
Вязкость (KU, 25 °C)	110-120 ед. Кребса
Сухой остаток (по весу)	71-75 %
Плотность (20 °C)	1,44-1,46 г/мл
Жизнеспособность смеси (при температуре 20 °C)	2-3 ч
609-0001 (2-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	10-12 сек
Сухой остаток (w/w)	30-32 %
Плотность (20 °C)	0,96-1,00 г/мл

### КОЛЕРОВКА

Грунт выпускается цветным, если требуется другой цвет просим обращаться в Службу технической поддержки.

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)	По объему (%)
1-й компонент (продукт)	602-9000	100	100
2-й компонент (отвердитель)	609-0001	50	75
Разбавитель*	934-0901 / 986-0820	20-30	30-40

\*По вопросам использования альтернативного отвердителя или растворителя для предотвращения проблем, которые могут возникнуть при применении зимой в холодное время и летом в жаркую погоду просим обращаться в службу технической поддержки.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

\* (при температуре 20 °C, относительной влажности 60%, толщине мокрой пленки 100µ)

Метод	Время
От пыли	10-15 мин
На отлип	25-30 мин
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	12-24 ч

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт наносится в два или три слоя, в зависимости от желаемой укрывистости, с расходом около 200 г/м<sup>2</sup> на слой, ссушкой между слоями в течение не менее 30 мин (при температуре 20 °C). Рекомендуется проводить легкую промежуточную шлифовку после каждого слоя.

После окончательного высыхания можно отшлифовать поверхность орбитальной или эксцентриковой шлифовальной машиной или на калибровально-шлифовальном станке.

(!) Там где предполагается риск появления трещин рекомендуется использовать грунт-изолятор (613-0303). Сильно впитывающие поверхности перед нанесением грунта рекомендуется обработать барьерным грунтом для МДФ (602-1783).

Ввиду большого разнообразия видов и качества поверхностей, которые могут быть использованы, а также ввиду возможных изменений методов и условий применения и привычек использования потребителями, перед серийным производством потребитель должен провести тестирование материала и проверить качественные характеристики продукта во время и после нанесения. Перед использованием продукта необходимо обязательно ознакомиться с паспортом безопасности продукта (MSDS). За получением Паспорта безопасности (MSDS) обращайтесь в службу технической поддержки. Информация, содержащаяся в этой технической спецификации постоянно обновляется. Рекомендуется изучить действующую техническую спецификацию. Информация и комментарии в этой спецификации были подготовлены в лабораториях компании «Duo Boya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» в соответствии с методами испытаний и применения, которые компания считает надежными. Поскольку используемое потребителем оборудование, среда применения и метод применения находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны, компания «Duo Boya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.



