

# ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Dewilux®

# «DERODUR»

## 613-0090

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК «DERODUR»(1/1)



См. техническую спецификацию и паспорт безопасности



Соотношение смешивания: 1/1



Перед применением тщательно перемешать.



Хранить упаковку плотно закрытой



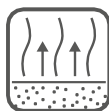
Хранить упаковку в прохладном месте



Наносить распылением



Соблюдать рабочую вязкость



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 12-24 ч

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный глянцевый полиуретановый лак для отделки мебели, эксплуатируемой внутри помещений, деревянных деталей интерьера, любых поверхностей из массива древесины и шпона. Беспроблемно наносится на предварительно загрунтованные нитроцеллюлозным, полиуретановым или полиэфирным прозрачным грунтом поверхности.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется для отделки ранее необработанных изделий из массива древесины или шпона.
- Наносится на предварительно загрунтованные поверхности.
- Образует гладкое и глянцевое покрытие.
- Отличается ударостойкостью и стойкостью к царапинам.
- Подходит для нанесения с помощью краскопульты или автоматического окрасочного станка.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
613-0090 (1-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	40-45 сек
Сухой остаток (по весу)	48-52 %
Плотность (20 °C)	0,98-1,02 г/мл
Степень блеска (60°)	95-100 GU
Жизнеспособность смеси (при температуре 20 °C)	2-3 ч
619-0090 (2-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	11-14 сек
Сухой остаток (w/w)	32-35 %
Плотность (20 °C)	0,97-0,99 г/мл

### КОЛЕРОВКА

Может колероваться Универсальными пигментными пастами Серии 690 в количестве до 20%.

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)	По объему (%)
1-й компонент (продукт)	613-0090	100	100
2-й компонент (отвердитель)	619-0090	100	102
Разбавитель*	974-0400	5-10	6-12

\*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	1-2 ч
На отлип	3-4 ч
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	12-24 ч

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится распылением после смешивания компонентов в указанном соотношении и разбавления растворителем на предварительно загрунтованные нитроцеллюлозным, полиуретановым или полиэфирным прозрачным грунтом поверхности в два перекрестных слоя с расходом 150-200 г/м<sup>2</sup>. При высыхании в среде, где созданы условия, исключая попадание пыли на лаковое покрытие, получается глянцевая, гладкая поверхность.

На ровные поверхности, такие как столы и столики по желанию через 15-20 мин можно нанести еще один перекрестный слой.

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 «Дюо Воуа 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 Voşa Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на загрунтованные поверхности изделий из массива древесины и шпона. Рекомендуется перед лакированием обработать загрунтованную поверхность последовательно шлифовальными шкурками зернистостью 180-220 и 360-400. После очистки от шлифовальной пыли поверхность готова к финишной отделке.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с Паспортом безопасности материала. Использование средств индивидуальной защиты является обязательным. При нанесении использовать перчатки, стойкие к органическим растворителям, полумаски или полнолицевые маски с фильтром из активированного угля и защитные очки. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым. В рабочем помещении не курить и не пользоваться источниками открытого огня. Электрооборудование должно быть во взрывобезопасном исполнении.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Пустую тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

При обращении к врачу покажите упаковку, этикетку и паспорт безопасности вещества.



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится всеми ручными и автоматическими распылительными установками.

Можно наносить пневматическими краскопультами с нижним/верхним бачком/красконагнетательным баком с системой распыления:

HVLP (сопло 1,4-1,6 мм, давление 2,5-3,0 бар)

Airless (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

Air-assist (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

В случае применения автоматических распылительных станков с системой рекуперации ЛКМ, то восстановленный ЛКМ необходимо использовать в течение того же дня путем добавления в количестве не более 5% к новому ЛКМ.

(!) Для нанесения методом налива на лаконоливных машинах просим обращаться в службу технической поддержки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На качественные характеристики лакокрасочного покрытия влияют температура окружающей среды, относительная влажность, соблюдение времени межслойной выдержки, разбавление продукта рекомендуемыми растворителями в рекомендуемом соотношении и обеспечение помещений сушки подходящей вентиляцией. Рекомендуется наносить материал при температуре 15 °C - 30 °C и относительной влажности воздуха 25% - 75%. В противном случае время высыхания и качественные характеристики покрытия могут отличаться от указанных в Технической спецификации.

### ИНФОРМАЦИЯ О ФАСОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

613-0090 12 кг (UN1263)

619-0090 12 кг (UN1263)

Перевозка осуществляется транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов в режиме «ADR».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников тепла и воспламенения в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Частично использованные банки хранить плотно закрытыми.

Срок хранения: в не вскрытой упаковке, при температуре от 5 °C до 40 °C - 12 месяцев.

