

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Dewilux®

«ULTRAMAR»

613-0517

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ЦАРАПИНАМ «ULTRAMAR»



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 24-36 ч

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый лак на основе растворителя, предназначенный для отделки мебели, эксплуатируемой внутри помещений, деревянных деталей интерьера, любых поверхностей из массива древесины и шпона. Обладает повышенной стойкостью к царапинам и пожелтению.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется для отделки ранее неокрашенных изделий из массива древесины и шпона.
- Наносится на предварительно загрунтованные поверхности.
- Образует гладкую и глянцевую поверхность.
- Обладает более высокой стойкостью к пожелтению по сравнению с аналогичными лаками.
- Отличается превосходной ударостойкостью и стойкостью к царапинам.
- Подходит для нанесения с помощью краскопульта и автоматического окрасочного станка.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
613-0517 (1-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °С)	45-50 сек
Сухой остаток (по весу)	50-54 %
Плотность (20 °С)	0,97-1,01 г/мл
Степень блеска (60°)	90-105 GU
Жизнеспособность смеси (при температуре 20 °С)	2-3 ч
619-0519 (2-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °С)	12-14 сек
Сухой остаток (w/w)	33-35 %
Плотность (20 °С)	0,97-1,01 г/мл

КОЛЕРОВКА

Может колероваться Универсальными пигментными пастами «Dewilux» (Серия 690) в количестве до 20%.

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)	По объему (%)
1-й компонент (продукт)	613-0517	100	100
2-й компонент (отвердитель)	619-0519	50	50,5
Разбавитель*	974-0409	30-40	60-70

*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 °С, относительной влажности 60%, толщине мокрой пленки 100µ)

Метод	Время
От пыли	25-30 мин
На отлип	5-6 ч
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	24-36 ч

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится распылением после смешивания компонентов в указанном соотношении и разбавления растворителем на предварительно загрунтованные полиуретановым прозрачным грунтом поверхности в два перекрестных слоя, с расходом 150-200 г/м². При высыхании в среде, где созданы условия, исключающие попадание пыли на лаковое покрытие, получается однородная и 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 «Duo Boya Fabrikalari Sanaui 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 Fabrikalari Sanaui ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

