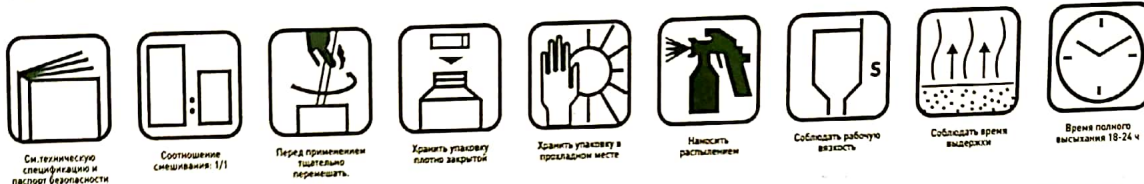


613-0580

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК «ULTRAMAR» (1/1)



ОПИСАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется для отделки изделий из массива древесины и шпона.
- Наносится на предварительно загрунтованные поверхности.
- Образует гладкое и глянцевое покрытие.
- Отличается высокой ударостойкостью и стойкостью к царапинам.
- Дает возможность полировки через 24 ч.
- Подходит для нанесения с помощью краскопульта и автоматического окрасочного станка.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
613-0580 (1-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	90-100 сек
Сухой остаток (по весу)	57-59 %
Плотность (20 °C)	0,98-1,02 г/мл
Степень блеска (60°)	95-100 GU
Жизнеспособность смеси (при температуре 20 °C)	4-5 ч
619-0039 (2-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	15-17 сек
Сухой остаток (w/w)	41-43 %
Плотность (20 °C)	1,03-1,07 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)	613-0580	100	100
2-й компонент (отвердитель)	619-0039	100	95
Разбавитель*	974-0409	40-50	50-60

*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	20-30 мин
На отлип	4-5 ч
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	18-24 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 около 150-300 г/м². Через 24 часа получается высокоглянцевое покрытие, обладающее очень высокой стойкостью к царапинам. При желании через 24 часа можно провести полировку.

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, построена на основе данных, полученных в ходе 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.

