

АКРИЛОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



«<<<<<<<<< ULTRAMAR >>>>>>>>>>>>>

702-1035

АКРИЛОВЫЙ БЕЛЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МДФ «ULTRAMAR»



См.техническую спецификацию и паспорт безопасности



Соотношение смешивания: 5/1



Перед применением тщательно перемешать.



Хранить упаковку плотно закрытой



Хранить упаковку в прохладном месте



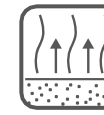
Наносить распылением



Соблюдать рабочую вязкость **s**



Шлифовка



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 12-24 ч

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый грунт на основе растворителя для отделки мебели. Легко шлифуется, отличается высокой стойкостью к пожелтению, образует идеально ровную поверхность под финишное покрытие.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется для отделки МДФ.
- Легко шлифуется.
- Можно наносить с помощью краскопульта и автоматического окрасочного станка.
- Высокая стойкость к пожелтению.
- Подходит для ручной и станочной шлифовки.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
702-1035 (1-й компонент)	
Вязкость (KU, 25 °C)	70-80 ед.Кребса
Сухой остаток (по весу)	58-62 %
Плотность (20 °C)	1,35-1,39 г/мл
Степень блеска (60°)	-
Жизнеспособность смеси (при температуре 20 °C)	4-5 ч
719-0752 (2-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	10-14 сек
Сухой остаток (по весу)	29-31 %
Плотность (20 °C)	0,93-0,97 г/мл

КОЛЕРОВКА

Может колероваться Универсальными пигментными пастами «Dewilux» (Серия 690).

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)	По объему (%)
1-й компонент (продукт)	702-1035	100	100
2-й компонент (отвердитель)	719-0752	20	30
Разбавитель	974-0409	10-15	20-30

(!) По вопросам использования альтернативного отвердителя или растворителя просим обращаться в службу технической поддержки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*

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

Метод	Время
От пыли	15-20 мин
На отлив	50-60 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/м² на один слой и межслойной сушкой в течение не менее 30 мин (при температуре 20 °C). Рекомендуется проводить легкую межслойную 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 пройти 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 продукта (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 «Dyo Boya Fabrikalari 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 «Dyo Boya Fabrikalari Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на поверхности МДФ-панелей. Рекомендуется предварительно отшлифовать обрабатываемую поверхность шлифовальной шкуркой зернистостью 180-220 для удаления мелких волокон древесины и тщательной очистки от клея, пятен масла, пыли и др. загрязнений.

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/красконасосом с баком с системой распыления:

HVLP (сопло 1,6-1,8 мм, давление 2,5-3,0 бар)

Airless (сопло 13-15 #, давление 20-40 бар)

Air-assist(сопло13-15 #, давление20-40бар)

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.

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

702-1035 15 кг (UN1263)

719-0752 3 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 невскрытой упаковке, при температуре от 5 °C до 40 °C - 12 месяцев.

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 пройти 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 продукта (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 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 Fabrikalari Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

