



Описание продукта	Грунт полиуретановый белый двухкомпонентный на основе растворителя
Свойства	Алкидное строение ИНГИБИРУЮЩАЯ ПОДЛОЖКА ИЗ ПАРАФИНА ДЛЯ МДФ Быстрая сушка Высокая степень непрозрачности Высокая тиксотропия, которая позволяет применение без подтеков на вертикальных параметрах, и хорошая способность растяжимости на ровной поверхности Быстрое и легкое ручное и машинное шлифование
Рекомендованное использование	Продукт, показанный для применения по МДФ
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	65+-2%
Вязкость (Кубок Форда 8)	UNE EN ISO 2431	110"+-10"
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.330+/-0.020

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR N.356
Пропорция Смеси (% от объема)		50%
Пропорция Смеси (% от веса)		40%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	54% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35+-5" (+10% .9130)
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	5 до 6 часов при 20°C
Растворитель		Ссылка: .9130
Процент разбавления		10-15%
Катализатор		K0312

Характеристики применение

Система Использования	Распылитель краски и airless
Нанесение на	МДФ предварительно обработанная изолирующей грунтовкой и жель
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м ²
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	20 до 40 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	4 - 6 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	7 - 10 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий

Комментарии в отношении процесса использования

Если вы желаете закрыть поры древесины, сначала следует отшлифовать первый грунтовочный слой, перед тем как приступить к второму нанесению

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

По этому грунтовочному слою можно применять любое финишное покрытие качества LACAPOL ИЛИ NITROBARP

При нанесении на плиту МДФ необходимо предварительно покрыть ее изолирующей грунтовкой.

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем обновлении воздуха.

Не сохранять в открытой или начатой таре.

Максимальная стабильность катализатора меньше 6 месяцев при температуре 20°C.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Сохранять в недоступном для детей месте.

Примечание

Этот файл был подготовленным исключительно с демонстративной целью и не заменяет консультации экспертов представленная информация соответствует нашим знаниям в настоящий момент, полученным из нашего собственного опыта. по этим причинам, мы не можем брать на себя какие-либо нежелательные последствия в результате его использования. 06-09-2016 Этот файл аннулирует все предыдущие.