

Описание продукта	Грунт полиуретановый белый двухкомпонентный на основе растворителя
Свойства	Алкидное строение Продукт быстрой сушки Хорошее ручное - машинное шлифование
Рекомендованное использование	Подложка предназначена для нанесения на жость, МДФ и различную древесину.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	68%+-2
Вязкость (Кубок Форда 8)	UNE EN ISO 2431	30" ± 3
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.350+/-0.030

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR N.271
Пропорция Смеси (% от объема)		33%
Пропорция Смеси (% от веса)		25%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	60% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	45" ± 5
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	6 до 7 часов при 20°C

Растворитель	Ссылка: .9130
--------------	---------------

Характеристики применение

Система Использования	Распылитель краски, airless и станок для нанесения покрытий
Нанесение на	Жость и мДФ предварительно обработанная изолирующей грунтовкой
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м ²
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	15 до 30 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	4 - 5 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	7 - 8 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.

Альтернатива катализатору: CATALIZADOR N.197: Замедляет высыхание и шлифование. Повышает срок годности смеси.

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. 21-12-2010 Этот файл аннулирует все предыдущие.