

Описание продукта	Грунт полиуретановый прозрачный двухкомпонентный на основе растворителя
Свойства	<p>Продукт быстрого твердения</p> <p>Высокая тиксотропия, которая позволяет применение без подтеков на вертикальных параметрах, и хорошая способность растяжимости на ровной поверхности</p> <p>Отличная прозрачность</p>
Рекомендованное использование	<p>Грунт, показанный для применения в вертикальных параметрах по собранной мебели</p> <p>Специальная грунтовка для нанесения на темное дерево</p>

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	40% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	45+ -5"
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1+/-0.020

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR NUM. 369
Пропорция Смеси (% от объема)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	34% ± 2
Вязкость Смеси (Сора Ford 4)	UNE EN ISO 2431	40" ± 5
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	4 до 6 часов при 20°C

Характеристики применение

Система Ипользования	Распылитель краски, airless и в зависимости от использованных реактивов
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м ²
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	25 до 40 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	3 - 4 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	10 - 15 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

Альтернатива катализатору: CATALIZADOR NUM. 280: 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.
Сохранят 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. 20-10-2010 Этот файл аннулирует все предыдущие.