

<b>Описание продукта</b>	Грунт полиуретановый прозрачный двухкомпонентный на основе растворителя
<b>Свойства</b>	Высокая степень непрозрачности Высокая тиксотропия, которая позволяет применение без подтеков на вертикальных параметрах, и хорошая способность растяжимости на ровной поверхности
<b>Рекомендованное использование</b>	Грунт, показанный для применения в вертикальных параметрах по собранной мебели

**Технические характеристики**

	<b>Стандарт</b>	<b>Значение</b>
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	45% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	130" ± 5
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.985+/-0.020

**Характеристики Смесь**

Катализатор		КАТАЛИЗАТОР N.275 / КАТАЛИЗАТОР N.295
Пропорция Смеси (% от объема)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	39% ± 2
Вязкость Смеси (Сора Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	3 до 4 часов при 20°C

**Характеристики применение**

Система Использования	Распылитель краски и airless
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м <sup>2</sup>
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	30 до 45 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	4 - 5 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	16 - 24 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 Катализатор: CATALIZADOR N. 294 : Задерживает сушку. Увеличивает покрытие.

**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.

Сохраняют 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. 22-03-2012 Этот файл аннулирует все предыдущие.