



<b>Описание продукта</b>	Грунт полиуретановый прозрачный двухкомпонентный на основе растворителя
<b>Свойства</b>	Продукт быстрого отверждения Высокая степень непрозрачности Быстрое и легкое ручное и машинное шлифование Средняя тиксотропность и применение для всех типов древесины
<b>Рекомендованное использование</b>	Грунт, предназначенный для нанесения на вертикальные поверхности собранной мебели
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



**Технические характеристики**

	<b>Стандарт</b>	<b>Значение</b>
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	42%+-2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	80+-5" 20°C.
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.990+/-0.020

**Характеристики Смеси**

Катализатор		CATALIZADOR N.84
Пропорция Смеси (% по объему)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	37% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	20 ± 4
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	3 до 6 часов при 20°C

**Характеристики применения**

Система Применения	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 нанесенной толщины и погодных условий
Шлифование	16 - 24 часов, в зависимости от нанесенной толщины и погодных условий

**Комментарии по нанесению**

Если вы желаете закрыть поры древесины, сначала следует отшлифовать первый грунтовочный слой, перед тем как приступить ко второму нанесению  
 Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130  
 Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020  
 На этот грунтовочный слой можно наносить любое финишное покрытие из серии LACAPOL или NITROBARP

Альтернатива катализатору: CATALIZADOR N. 294: Продлевает сушку. Увеличивает толщину покрытия.

**Комментарии**

---

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем вентилировании воздуха.

Не хранить в открытой или начатой таре.

Максимальная стабильность катализатора составляет менее 6 месяцев при температуре 20°C.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Примечание**

---

*Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного продукта. 20-10-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.*