



<b>Описание продукта</b>	Грунт полиуретановый прозрачный двухкомпонентный на основе растворителя
<b>Свойства</b>	<p>Плотное покрытие</p> <p>Хорошее заполнение пор</p> <p>Хорошая прозрачность</p> <p>Высокая тиксотропность, которая обеспечивает нанесение без подтеков на вертикальных поверхностях, и хорошая способность к растеканию на ровной поверхности</p> <p>Высокая стойкость к газообразованию при высоких температурах или сильных повреждениях.</p>
<b>Рекомендованное использование</b>	Продукт, подходящий для покрытия пористой древесины
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



**Технические характеристики**

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	48% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	55+ -5" A 20 G.C.
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1+/-0.015

**Характеристики Смеси**

Катализатор		K0279
Пропорция Смеси (% по объему)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	42% ± 2
Вязкость Смеси (Сора Ford 4)	UNE EN ISO 2431	25 ± 5 c.
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	3 до 4 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	60 до 75 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	6 - 8 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

**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. 08-11-2013 Этот документ отменяет все предыдущие.*