



<b>Описание продукта</b>	Финишное покрытие полиуретановое прозрачное двухкомпонентное на основе растворителя
<b>Свойства</b>	Акриловое строение ПРОДУКТ НЕ ЖЕЛТЕЕТ Быстрая сушка Шелковистый на ощупь Отличная прозрачность
<b>Рекомендованное использование</b>	Продукт предназначен для обработки открытых пор, придает древесине естественный вид. Специальный для нанесения по светлому дереву
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a> , <a href="#">ACRILAC PU Y LACAPOL 351.pdf</a>



**Технические характеристики**

	<b>Стандарт</b>	<b>Значение</b>
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	24% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	60+/-10"
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.930+/-0.020
Блеск (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый, полуматовый и сатиновый

**Характеристики Смеси**

Катализатор		CATALIZADOR N.A. N. 298
Пропорция Смеси (% по объему)		10%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	25% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35 ± 5
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	10 до 12 часов при 20°C

**Характеристики применения**

Система Применения	Распылитель краски, airless и оборудование для нанесения покрытий
Нанесение на	Полиуретановый грунт (Fondocril PU) идеально отшлифованный и очищенный от пыли
Рекомендованная толщина слоя	120-130 гр/м <sup>2</sup>
Сухой от пыли	10 до 20 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Сухой на ощупь	15 до 30 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Полное отверждение	1 дней
Перекрашиваемый	Для нанесения второго слоя от 10 - 12 часов

**Комментарии по нанесению**

Если после нанесения финишного слоя поверхность необходимо перекрасить - следует поверхностно отшлифовать, чтобы получить адгезию между слоями

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

Чтобы добиться максимальной защиты древесины, необходимо добавить 3% УФ-ФИЛЬТРА, номер 9116

#### **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. 22-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.*