

## LACAPOL BLANCO D-400



Описание продукта Финишное покрытие полиуретановое белое двухкомпонентное на основе

растворителя

Акриловое строение

Свойства Покрытие средней плотности

Хорошая поверхностная твердость

ПРОДУКТ НЕ ЖЕЛТЕЕТ

Рекомендованное

использование

Мебельный лак, устойчив к пожелтению.

Certificados Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	37%+-2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	70+-5"
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.070+/-0.020

Блеск (угол 60°) **UNE EN ISO 2813** Матовый и сатиновый

Характеристики Смеси

CATALIZADOR Nº 21 N.A. Катализатор Пропорция Смеси (% по объему) 33% Пропорция Смеси (% по весу) 25% UNE EN ISO 3251 Твердые вещества Смесь (%)  $35\% \pm 2$ UNE EN ISO 2431 Вязкость Смеси (Copa Ford 4)  $30 \pm 5$ 

**UNE EN ISO 9514** Строк годности Смеси 10 до 12 часов при 20°С

Растворитель Ссылка: .9130

Характеристики применения

Система Применения Распылитель краски, airless и оборудование для нанесения покрытий

Нанесение на Пигментированные полиуретановые грунты или

пигментированный полиакрил идеально отшлифованные и очищенные 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 20 до 40 минут (в зависимости от толщины и

температуры)

Прост в обращении 3 - 4 часов, в зависимости от нанесенной

толщины и погодных условий

Полное отверждение

Перекрашиваемый Для нанесения второго слоя от 8 - 10 часов

Комментарии по нанесению

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





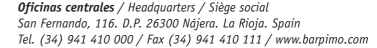


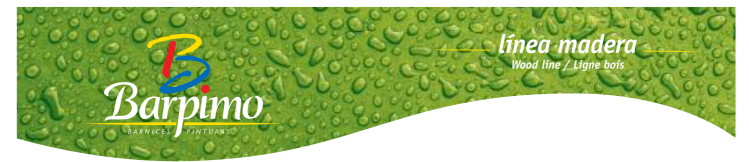












Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020 Если после нанесения финишного слоя поверхность необходимо перекрасить - следует поверхностно отшлифовать, чтобы получить адгезию между слоями

## 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. 23-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.

LACAPOL BLANCO D-400

Страница 2 / 2