

LACAPOL FENIX PL MATE BASE BLANCA BL

Описание продукта	БАЗОВЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦВЕТОВ В КОЛОРИМЕТРЕ
Свойства	Алкидное строение Высокая степень непрозрачности Высокая тиксотропия, которая позволяет применение без подтеков на вертикальных параметрах, и хорошая способность растяжимости на ровной поверхности Шелковое касание
Рекомендованное использование	Продукт предназначен для лакировки деревянных поверхностей и мебели для дома

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	62% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	175" ± 10
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.41+/-0.020
Цвет		Широкая цветовая гамма
Блестящий (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый

Характеристики Смесь

Катализатор		КАТАЛИЗАТОР N.245 / КАТАЛИЗАТОР N.296
Пропорция Смеси (% от объема)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 2
Вязкость Смеси (Сора Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Строк годности Смеси	UNE EN ISO 9514	4 до 5 часов при 20°C
Растворитель		Ссылка: .9130

Характеристики применение

Система Использования	Распылитель краски и airless
Нанесение на	Полиуретановые грунтовки пигментированные или Полиакрил пигментированный идеально отшлифованные и удалена пыль
Рекомендованная толщина слоя	120-130 гр/м ²
Сухой для пыли	15 до 30 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Сухой на ощупь	30 до 50 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Полное затверждение	1 дней
Перекрашиваемый	Для второго слоя от 8 - 10 часов

Комментарии в отношении процесса использования

Мягие цвета: Катализатор N 245

Насыщенные цвета: Катализатор N 296.

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

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

После нанесения первого слоя, для нанесения второго слоя необходимо слегка отшлифовать для того, чтобы добиться максимальной фиксации между слоями

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.

Сохранять 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. 15-09-2015 Этот файл аннулирует все предыдущие.