

BARPIMO LACAPOL 340



Описание продукта	Барпимо Лакапол 340 финишное покрытие полиуретановое прозрачное двухкомпонентное на основе растворителя.
Свойства	Высокая твердость и физическое сопротивление. Хорошая химическая стойкость.
Рекомендованное использование	Финишное покрытие деталей, для которых требуется высокая твердость и высокое сопротивление. Продукт, рекомендованный для использования по паркету.
Certificados	Plantilla de informe , Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	24% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 3
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.930+/-0.020
Блестящий (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый, полуматовый, сатинированный, полу глянцевый и яркий

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR Nº100
Пропорция Смеси (% от объема)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	31% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 3
Строк годности Смеси	UNE EN ISO 9514	8 до 10 часов при 20°C

Характеристики применение

Система Использования	Распылитель краски и airless.
Нанесение на	Полиуретановые грунтовки, 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 60 минут (в зависимости от толщины и температуры).
Полное затверждение	1 дней.
Перекрашиваемый	Для второго слоя от 10 - 12 часов.

Комментарии в отношении процесса использования

Для глянцевого продукта использовать катализатор: CATALIZADOR NUM. 50 : задерживает сушку и твердение, но увеличивает блеск.

Если уже нанесен первый слой закрепителя и необходимо перекрасить, слегка отшлифуйте его, чтобы добиться сцепления между слоями.

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

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020.

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. 30-11-2011 Этот файл аннулирует все предыдущие.