

LACAPOL 351 BLANCO



Описание продукта Финишное покрытие полиуретановое белое двухкомпонентное на основе растворителя

Свойства Акриловое строение
Высокая степень непрозрачности
Хорошая поверхностная твердость
ПРОДУКТ НЕ ЖЕЛТЕЕТ

Рекомендованное использование Мебельный лак, устойчив к пожелтению.

Certificados [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA, ACRILAC PU Y LACAPOL 351.pdf](#)



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	120 ± 10
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.170+/-0.020
Блеск (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый, полуматовый, сатиновый и высокоглянцевый

Характеристики Смеси

Катализатор		CATALIZADOR Nº 21 N.A.
Пропорция Смеси (% по объему)		33%
Пропорция Смеси (% по весу)		25%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	45% ± 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

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 ²
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	1 дней
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. 22-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.