

ACRILAC P.U. BLANCO MATE 30

Описание продукта	Финишное покрытие полиуретановое белое двухкомпонентное на основе растворителя Акриловое строение
Свойства	Быстрая сушка Высокая тиксотропность, которая обеспечивает нанесение без подтеков на вертикальных поверхностях, и хорошая способность к растеканию на ровной поверхности ПРОДУКТ НЕ ЖЕЛТЕЕТ
Рекомендованное использование	Мебельный лак, устойчив к пожелтению.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	37%+-2 10MIN 130°C
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	45+-3" F4 20°C
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.11+/-0.020
Блеск (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый

Характеристики Смеси

Катализатор		CATALIZADOR N.A. N. 298
Пропорция Смеси (% по объему)		10%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	38% ± 2
Вязкость Смеси (Сора 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

СМЕСЬ

Катализатор K0298 10% (Объем)

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.

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. 01-09-2020 Этот документ отменяет все предыдущие.