

BICAPA ACRILICO 1C MATE 15

Описание продукта	Однокомпонентный прозрачный лак на основе растворителя
Свойства	Акриловое строение Быстрая сушка Хорошие технические свойства в качестве грунтовочного и финишного покрытия
Рекомендованное использование	Покрытие лаком мебели внутри помещений.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	26% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	55 ± 5
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.940+/-0.015
Блеск (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый

Характеристики Смеси

Растворитель	Ссылка: .9130
--------------	---------------

Характеристики применения

Система Применения	Распылитель краски, airless и оборудование для нанесения покрытий
Нанесение на	Отлично прогрунтованное и отшлифованное дерево
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 5 - 6 часов

Комментарии по нанесению

Если после нанесения финишного слоя поверхность необходимо перекрасить - следует поверхностно отшлифовать, чтобы получить адгезию между слоями

Если при нанесении температура окружающей среды повышена или влажно, используйте DILUYENTE RETARDANTE POLIURETANOS D-61.

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. 29-05-2015 Этот документ отменяет все предыдущие.

