

Описание продукта	Грунт нитроцеллюлозный белый на основе растворителя
Свойства	Высокая степень непрозрачности Быстрое и легкое ручное и машинное шлифование
Рекомендованное использование	Подложка предназначена для нанесения на жесть, МДФ и различную древесину.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	55%+-3
Вязкость (Кубок Форда 8)	UNE EN ISO 2431	45" ± 5
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.250+/-0.030

Характеристики Смесь

Растворитель	Ссылка: .9140
--------------	---------------

Характеристики применение

Система Ипользования	Распылитель краски, airless и станок для нанесения покрытий
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м ²
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	20 до 30 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	2 - 3 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	5 - 6 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий

Комментарии в отношении процесса использования

Если вы желаете закрыть поры древесины, сначала следует отшлифовать первый грунтовочный слой, перед тем как приступить к второму нанесению

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

Перекрашивать только нитроцеллюлозной доводкой

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем обновлении воздуха.

Не сохранять в открытой или начатой таре.

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. 10-12-2010 Этот файл аннулирует все предыдущие.