



Описание продукта

Финишное самогрунтующееся нитроцеллюлозное прозрачное покрытие на основе растворителя.

Свойства

Хорошая поверхностная твердость

Быстрая сушка

Быстрое шлифование

Повторное лакирование исключительно нитроцеллюлозными продуктами.

Рекомендованное использование

Продукт предназначен для изделий из шпона и различных пород древесины.

Сертификаты

Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	21+-2% 10MIN 130°C
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	195+-10" FORD 4 A 20°C
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.915+/-0.020
Блеск (угол 60°)		Матовый

Характеристики применения

Система Применения	Распылитель краски, airmix и airless
Рекомендованная толщина слоя	120-150 гр/м ²
Количество слоев	2
Сухой от пыли	10-15 минут в зависимости от температуры окружающей среды, основы и пресса.
Сухой на ощупь	30 - 40 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Полное отверждение	2 - 3 часов, в зависимости от нанесенной толщины и погодных условий
Поверхностное шлифование	1-2 часа
Перекрашивание	Начиная с 2-3 часов в условиях окружающей среды

Рекомендации

Продукт наносите 1-2 слоями с интервалом 2-3 часа между каждым слоем.

При необходимости разбавления используйте полиуретановый разбавитель DILUYENTE D/D 907 (10-20%)

Если температура окружающей среды и влажность повышены, используйте BARPISOL RT 61

Примечание

Применять при хорошем вентилировании воздуха.

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. 20-07-2017 Этот документ отменяет все предыдущие.