

NITROBARP 575 CUARTEABLE



Описание продукта	Пигментированный нитроцеллюлозный лак для получения эффекта трещин.
Свойства	Высокая степень непрозрачности Быстрая сушка Прост в применении Повторное лакирование исключительно нитроцеллюлозными финишными покрытиями
Рекомендованное использование	Продукт, предназначен для работы с треснувшей эмалью Продукт предназначен для лакирования деревянных поверхностей и мебели для дома
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)		Изменяется в зависимости от цвета.
Вязкость (Кубок Форда 4)		30 ± 5
Плотность (кг/л)		Изменяется в зависимости от цвета
Внешний вид		Растворитель
Красящая способность		Повышенное

Характеристики Смеси

Растворитель		Ссылка: .9513
Процент разбавления		20%

Характеристики применения

Рабочая вязкость (Кубок Форда 4)		20 ± 2
Система Применения		Распылитель краски
Нанесение на		Грунт нитроцеллюлозный идеально отшлифованный и очищенный от пыли

Комментарии по нанесению

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9040
Для защиты эффекта, укрывайте лаком типа Nitrobarp.

Физико-химическое сопротивление

	Стандарт	Значение
Допускается повторное покрытие лаком		Можно наносить только на нитролаки

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем вентилировании воздуха.

Не хранить в открытой или начатой таре.

Хранить в недоступном для детей месте.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

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. 06-07-2011 Этот документ отменяет все предыдущие.