

## 133036 NATURAL EFFECT

Степень блеска: ULTRA MATT

Акриловый лак с натурального дерева

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Благодаря высокой прозрачности он предотвращает изменение цвета. Не «поджигает» древесину. Имеет ультра-матовый блеск и ощущения естественного прикосновения к древесине. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению, физической и химической стойкости. Однако это не гарантирует защиту на уровне стандартных акриловых систем, поскольку продукт наносится в небольших количествах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности (шпон, массив дерева)  
Двери, кухонные фасады, детская мебель.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак 133036 **100% по весу**  
Отвердитель PK1977 **10% по весу**  
Разбавитель TH113 **30-40% по весу**

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 8–12 часов.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 15 минут.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 80–100 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 18–22 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95–1.00 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: ±32%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: ±46%
Сухой остаток смеси	По весу	: ±26%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.