

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановый лак «SOFT-TOUCH» с эффектом SOFT-FEEL. Лак мягкий на ощупь, похож на резину, этот вид эффекта обычно используется в вспомогательной мебели, детской и т.д., где должно быть приятное ощущение бархата при прикосновении. Хорошая стойкость к бытовой химии

## ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности (ПУ,ПЭ, АК грунты и эмали )  
Двери, кухонные фасады, детская мебель.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P500-600, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак 120120 **100% по весу**  
Отвердитель PK1977 **25% по весу**  
Разбавитель TH113 **30-40% по весу**

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6–8 часов.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 180 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 8 часов.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 48 часов.
Толщина мокрого слоя		: 50 – 58 микрон
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140–160 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.00–1.25 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: ±48%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: ±46%
Сухой остаток смеси	По весу	: ±38%

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.